

SZYBKOZŁĄCZA, ZŁĄCZA DO WĘŻY

<p>str. 475</p>  <p>szybkozłaczka NW 2,7</p>	<p>str. 479</p>  <p>szybkozłaczka NW 5</p>	<p>str. 487</p>  <p>szybkozłaczka NW 7,2</p>	<p>str. 496</p>  <p>szybkozłaczka NW 7,6</p>	<p>str. 497</p>  <p>króciec stalowy 7,2 - 7,8</p>	<p>str. 498</p>  <p>szybkozłaczka NW 7,2 - 7,8</p>	<p>str. 501</p>  <p>szybkozłaczka NW 8</p>
<p>str. 502</p>  <p>szybkozłaczka NW 10</p>	<p>str. 504</p>  <p>szybkozłaczka NW 12</p>	<p>str. 505</p>  <p>szybkozłaczka NW 19</p>	<p>str. 506</p>  <p>szybkozłaczka uniwersalne „Multisocket“</p>	<p>str. 507</p>  <p>rozdzielacze wraz z szybkozłaczami pneumatycznymi</p>	<p>str. 508</p>  <p>szybkozłaczka bezpieczne DN 7,2</p>	<p>str. 509</p>  <p>szybkozłaczka bezpieczne DN 7,4</p>
<p>str. 511</p>  <p>szybkozłaczka bezpieczne DN 7,6</p>	<p>str. 512</p>  <p>szybkozłaczka bezpieczne DN 7,8</p>	<p>str. 515</p>  <p>niezamienne szybkozłaczka pneumatyczne</p>	<p>str. 516</p>  <p>systemy rozprowadzania sprężonego powietrza</p>	<p>str. 517</p>  <p>rozdzielacze do systemów regulacji temperatury</p>	<p>str. 518</p>  <p>złącza do form wtryskowych DN 2,7</p>	<p>str. 519</p>  <p>złącza do form wtryskowych DN 6</p>
<p>str. 528</p>  <p>złącza do form wtryskowych DN 9</p>	<p>str. 535</p>  <p>złącza do form wtryskowych DN 13</p>	<p>str. 537</p>  <p>złącza do form wtryskowych DN 6 ze stali nierdzewnej</p>	<p>str. 539</p>  <p>złącza do form wtryskowych DN 9 ze stali nierdzewnej</p>	<p>str. 540</p>  <p>szybkozłaczka do form wtryskowych DN 8</p>	<p>str. 541</p>  <p>szybkozłaczka do form wtryskowych DN 12</p>	<p>str. 542</p>  <p>akcesoria do złączy do form wtryskowych</p>
<p>str. 545</p>  <p>szybkozłaczka ogrodowe Water Star</p>	<p>str. 547</p>  <p>dysze do wody</p>	<p>str. 548</p>  <p>szybkozłaczka hydrauliczne jednostronnie odcinające</p>	<p>str. 549</p>  <p>szybkozłaczka hydrauliczne obustronnie odcinające</p>	<p>str. 551</p>  <p>złącza GEKA</p>	<p>str. 553</p>  <p>złącza kłowe standardowe</p>	<p>str. 555</p>  <p>uszczelki do złączy kłowych standardowych</p>
<p>str. 555</p>  <p>złącza kłowe z pierścieniem zabezpieczającym</p>	<p>str. 556</p>  <p>uszczelki do złączy kłowych z pierścieniem zabezpieczającym</p>	<p>str. 557</p>  <p>akcesoria do złączy kłowych</p>	<p>str. 558</p>  <p>złącza Camlock</p>	<p>str. 561</p>  <p>akcesoria do złączy Camlock</p>	<p>str. 562</p>  <p>złącza strażackie Storz</p>	<p>str. 566</p>  <p>akcesoria do złączy Storz</p>
<p>str. 567</p>  <p>złącza do piaskowania</p>	<p>str. 568</p>  <p>akcesoria do złączy do piaskowania</p>	<p>str. 569</p>  <p>złącza wysokociśnieniowe Snow Master</p>	<p>str. 571</p>  <p>obejmy skorupowe</p>	<p>str. 572</p>  <p>złącza skręcane pod obejmę skorupową z gwintem wewnętrznym</p>	<p>str. 573</p>  <p>złącza skręcane pod obejmę skorupową z gwintem zewnętrznym</p>	

SZYBKOZŁĄCZA PNEUMATYCZNE

Szybkozłącza NW 2,7; mosiądz

Ciśnienie robocze [bar]:	od 0 do 35 bar, maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji)
Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	od -20° C do +100° C
Temperatura otoczenia:	od -20° C do +100° C

Szybkozłączka mosiężna DN 2,7

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	SW	Przepływ [L/min]
243.08/1	M5 zew.	26	9	165
243.08/2	G1/8 zew.	28	11	165



243.08/1

Szybkozłącza mosiężne DN 2,7, z gwintem wewnętrznym

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	SW	Przepływ [L/min]
243.08/3	M5 wew.	26	9	165
243.08/4	G1/8 wew.	28	12	165



243.08/3

Szybkozłącza mosiężne DN 2,7, z króćcem do węża, mosiądz

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]
243.08/5	Pod wąż fi 3	35
243.08/6	Pod wąż fi 4	35



243.08/5

Szybkozłącza mosiężne DN 2,7, do węża

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	Przepływ [L/min]
243.08/7	Do węża 4 x 3	34	165
243.08/8	Do węża 5 x 3	34	165
243.08/9	Do węża 6 x 4	34	165



243.08/7

Króciec mosiężny DN 2,7

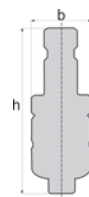
Nr katalogowy	Złącze	Przepływ [L/min]
243.09/1	Pod wąż fi 3	165
243.09/2	Pod wąż fi 4	165



243.09/2

Króćce DN 2,7, do węża, z mosiądzu

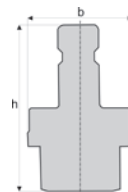
Nr katalogowy	Złącze	SW	Przepływ [L/min]
243.09/3	Pod wąż fi 4 x 3	7	165
243.09/4	Pod wąż fi 5 x 3	7	165
243.09/5	Pod wąż fi 6 x 4	8	165



243.09/5

Króciec mosiężny DN 2,7, z gwintem zewnętrznym

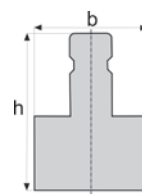
Nr katalogowy	Gwint	SW	Przepływ [L/min]
243.09/6	M5 zew.	7	165
243.09/7	G1/8 zew.	11	165



243.09/6

Króciec NW 2,7, z gwintem wewnętrznym, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint	SW	Przepływ [L/min]
243.09/8	M5 wew.	7	165
243.09/9	G1/8 wew.	12	165



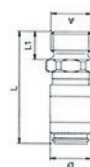
243.09/8

Szybkozłącza NW 2,7; mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	od 0 do 35 bar, maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji)
Materiał korpusu:	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Gwint:	ISO 228 / DIN 13
Temperatura medium:	od -20° C do +100° C
Temperatura otoczenia:	od -20° C do +100° C

Szybkozłączki DN 2,7 gwintowane zewnętrznie, mosiądz niklowany

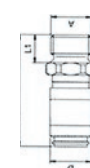
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.08/1-N	M5 zew.	26	2,7	9	165
243.08/2-N	G1/8 zew.	28	2,7	11	165



243.08/1-N

Szybkozłącza DN 2,7 z gwintem zewnętrznym, mosiężne niklowane

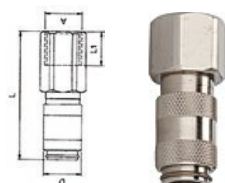
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 5 A	M5 zew.	26	2,7	9	10	5	9	160
ESMC 18 A	G1/8 zew.	28	2,7	11	10	7	12	160



ESMC A

Szybkozłączki DN 2,7 gwintowane wewnątrz, z mosiądzu niklowanego

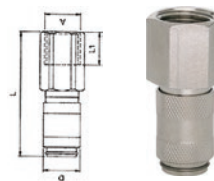
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.08/3-N	M5 wew.	25	2,7	9	165
243.08/4-N	G1/8 wew.	28	2,7	12	165



243.08/3-N

Szybkozłączka DN 2,7 gwintowana wewnątrz, mosiężna niklowana

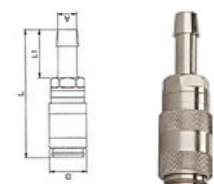
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 5 I	M5 wew.	26	2,7	9	10	5	10	160
ESMC 18 I	G1/8 wew.	28	2,7	12	10	7	14	160



ESMC 5 I

Szybkozłącze DN 2,7 pod wąż, mosiężne niklowane

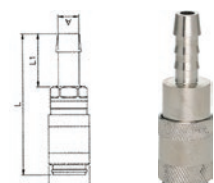
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	Przepływ [L/min]
243.08/5-N	Pod wąż fi 3	35	2,7	165
243.08/6-N	Pod wąż fi 4	35	2,7	165



243.08/5-N

Szybkozłączki DN 2,7 pod wąż, z mosiądzu niklowanego

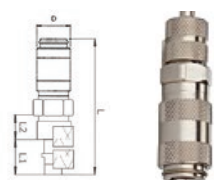
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 3 T	Pod wąż fi 3	35	2,7	10	13	9	160
ESMC 4 T	Pod wąż fi 4	35	2,7	10	13	10	160
ESMC 5 T	Pod wąż fi 5	35	2,7	10	13	10	160



ESMC T

Szybkozłączka DN 2,7 ze złączem skręcanym pod wąż, mosiądz niklowany

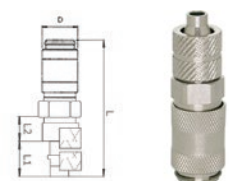
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	Przepływ [L/min]
243.08/7-N	Pod wąż 4x3	34	2,7	165
243.08/8-N	Pod wąż 5x3	34	2,7	165
243.08/9-N	Pod wąż 6x4	34	2,7	165



243.08/7-N

Szybkozłączka DN 2,7 ze złączem skręcanym pod wąż, mosiądz niklowany

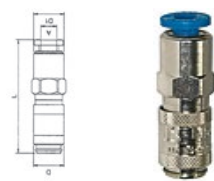
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 34 TQ	Pod wąż 3x4	33	2,7	9	10	15	160
ESMC 3 TQ	Pod wąż 3x5	33	2,7	9	10	15	160
ESMC 4 TQ	Pod wąż 4x6	32	2,7	9	10	15	160



ESMC 34 TQ

Szybkozłączka DN 2,7 złącze wtykowe pod wąż, mosiężna niklowana

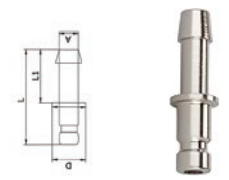
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.08/10-N	Do węża fi 4	35	2,7	10	165



243.08/10-N

Króciec DN 2,7, mosiężny niklowany

Nr katalogowy	Złącze	Przepływ [L/min]
243.09/1-N	Pod wąż fi 3	165
243.09/2-N	Pod wąż fi 4	165



243.09/1-N

Króćce DN 2,7, mosiądz niklowany

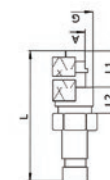
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 3 S	Pod wąż fi 3	24	2,7	7	13	10	2	160
ESMC 4 S	Pod wąż fi 4	24	2,7	7	13	10	3	160
ESMC 5 S	Pod wąż fi 5	24	2,7	9	13	10	3	160



ESMC S

Króćce DN 2,7 pod wąż, mosiądz niklowany

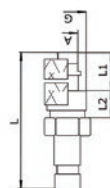
Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.09/3-N	Do węża 3 x 4	2,7	7	165
243.09/4-N	Do węża 3 x 5	2,7	7	165
243.09/5-N	Do węża 4 x 6	2,7	8	165



243.09/5-N

Króćce DN 2,7 pod wąż, z mosiądzu niklowanego

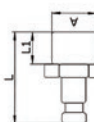
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 34 SQ	Do węża 3 x 4 mm	25	2,7	7	10	12	160
ESMC 3 SQ	Do węża 3 x 5 mm	25	2,7	7	10	12	160
ESMC 4 SQ	Do węża 4 x 6 mm	25	2,7	7	10	12	160



ESMC SQ

Króćce DN 2,7 gwintowane zewnętrznie, z mosiądzu niklowanego

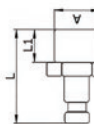
Nr katalogowy	Gwint	SW	Przepływ [L/min]
243.09/6-N	M5 zew	7	165
243.09/7-N	G1/8 zew	11	165



243.09/6-N

Króćce DN 2,7 z gwintem zewnętrznym, mosiądz niklowany

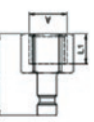
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 5 NA	M5 zew.	18	2,7	7	5	10	3	160
ESMC 18 NA	G1/8 zew.	20	2,7	11	7	10	6	160



ESMC NA

Króćce DN 2,7 gwint wewnętrzny, mosiądz niklowany

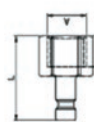
Nr katalogowy	Gwint	SW	Przepływ [L/min]
243.09/8-N	M5 wew.	7	165
243.09/9-N	G1/8 wew.	12	165



243.09/8-N

Króćce DN 2,7 gwint wewnętrzny, mosiądz niklowany

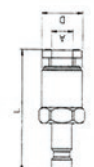
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 5 NI	M5 wew.	17	2,7	7	5	10	3	160
ESMC 18 NI	G1/8 wew.	19	2,7	12	7	10	6	160



ESMC NI

Króciec DN 2,7 złącze wtykowe pod wąż, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Złącze	Przepływ [L/min]
243.09/10-N	Pod wąż fi 4	165



243.09/10-N

Szybkozłącza DN 2,7 pod wąż, grodziowe, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	Gwint	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 34 TQSV	Pod wąż 3 x 4	45	M7x0,5	2,7	12	10	17	26	160
ESMC 35 TQSV	Pod wąż 3 x 5	45	M7x0,5	2,7	12	10	17	26	160
ESMC 4 TQSV	Pod wąż 4 x 6	45	M8x0,5	2,7	12	10	17	26	160



ESMC 34 TQSV

Szybkozłącza DN2,7 grodziowe, skręcane z króćcem pod wąż

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	Gwint	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 3 TSV	Pod wąż fi 3	51	M7x0,5	2,7	12	10	17	24	160
ESMC 4 TSV	Pod wąż fi 4	51	M7x0,5	2,7	12	10	17	24	160
ESMC 5 TSV	Pod wąż fi 5	51	M10x1	2,7	12	10	17	24	160



ESMC 3 TSV

Króćce DN 2,7 grodziowe, skręcane, pod wąż

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	Gwint	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 34 SQSV	Pod wąż 3 x 4	38	M7x0,5	2,7	11	17	23	160
ESMC 35 SQSV	Pod wąż 3 x 5	38	M7x0,5	2,7	11	17	23	160
ESMC 4 SQSV	Pod wąż 4 x 6	38	M8x0,5	2,7	11	17	23	160



ESMC 34 SQSV

Króćciec DN 2,7, grodziowy, ze złączem pod wąż

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	Gwint	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMC 3 SSV	Pod wąż fi 3	45	M7x0,5	2,7	12	17	21	160
ESMC 4 SSV	Pod wąż fi 4	45	M7x0,5	2,7	12	17	21	160
ESMC 5 SSV	Pod wąż fi 5	45	M10x1	2,7	12	17	21	160



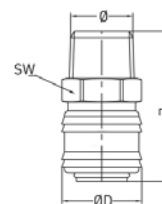
ESMC 3 SSV

Szybkozłącza NW 5; mosiądz

Ciśnienie robocze [bar]:	od 0 do 35 bar, maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji)
Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	od -20° C do $+100^{\circ}$ C
Temperatura otoczenia:	od -20° C do $+100^{\circ}$ C

Szybkozłącza mosiężne DNS5 z gwintem zewnętrznym

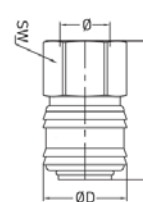
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	L	d [mm]	Przepływ [L/min]
ESM 18 A	G1/8 zew.	5	14	37	17	560
ESM 14 A	G1/4 zew.	5	17	38	17	560
ESM 38 A	G3/8 zew.	5	19	38	17	560
ESM 101 A	M10x1 zew.	5	14	37	17	560
ESM 121 A	M12x1,5 zew.	5	17	39	17	560
ESM 141 A	M14x1,5 zew.	5	17	39	17	560



ESM A

Szybkozłącza mosiężne DN 5 z gwintem wewnętrznym

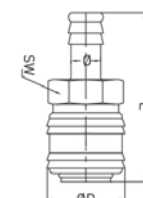
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	L	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Przepływ [L/min]
ESM 18 I	G1/8 wew.	5	14	37	17	9	560
ESM 14 I	G1/4 wew.	5	17	38	17	9	560
ESM 38 I	G3/8 wew.	5	19	47	17	10,5	560
ESM 101 I	M10x1 wew.	5	14	38	17	9	560
ESM 121 I	M12x1,5 wew.	5	17	38	17	9	560
ESM 141 I	M14x1,5 wew.	5	17	38	17	9	560



ESM I

Szybkozłącza DN 5 z króćcem do węży, z mosiądzu

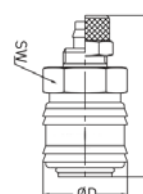
Nr katalogowy	Złącze	DN	L	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Przepływ [L/min]
ESM 4 T	Pod wąż fi 4	5	47	17	17	560
ESM 5 T	Pod wąż fi 5	5	46	17	17	560
ESM 6 T	Pod wąż fi 6	5	46	17	17	560
ESM 8 T	Pod wąż fi 8	5	46	17	17	560
ESM 9 T	Pod wąż fi 9	5	46	17	17	560



ESM T

Szybkozłącza mosiężna DN 5 ze złączem skręcanym

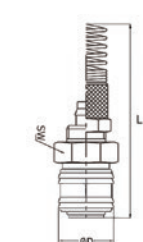
Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	L	d [mm]	Waga [g]	Konstrukcja	Przepływ [L/min]
ESM 35 TQ	Do węża 3 x 5	5	14	42	17	30	Sztywne	560
ESM 4 TQ	Do węża 4 x 6	5	14	42	17	32	Sztywne	560
ESM 4 TQDR	Do węża 4 x 6	5	14	60	17	40	Obrotowe	560
ESM 6 TQ	Do węża 6 x 8	5	14	42	17	34	Sztywne	560
ESM 6 TQDR	Do węża 6 x 8	5	14	60	17	42	Obrotowe	560



ESM TQ

Szybkozłącza mosiężna DN 5 ze sprężyną do węży spiralnych

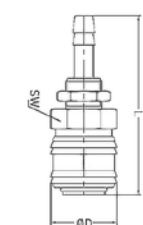
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Konstrukcja	Przepływ [L/min]
243.35	Pod wąż 6 x 4	120	5	14	17	sztywne	560
243.36	Pod wąż 8 x 6	120	5	14	17	sztywne	560
243.37	Pod wąż 6 x 4	144	5	14	17	obrotowe 360°	560
243.38	Pod wąż 8 x 6	144	5	14	17	obrotowe 360°	560
ESM 3 TQF	Pod wąż 3 x 5	120	5	14	17	sztywne	560
ESM 4 TQF	Pod wąż 6 x 4	120	5	14	17	sztywne	560
ESM 4 TQFDR	Pod wąż 6 x 4	144	5	14	17	obrotowe 360°	560
ESM 6 TQF	Pod wąż 6 x 8	120	5	14	17	sztywne	560
ESM 6 TQFDR	Pod wąż 6 x 8	144	5	14	17	obrotowe 360°	560



ESM TQF

Szybkozłącza DN 5, grodziowe, mosiądz

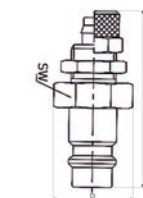
Nr katalogowy	Złącze	Gwint	DN	SW	L	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Długość trzonu [mm]	Przepływ [L/min]
243.31	Pod wąż fi 4	M10x1	5	14	60	17	7	17	560
243.32	Pod wąż fi 6	M12x1	5	17	60	17	8	17	560
243.34	Pod wąż fi 8	M12x1	5	19	60	17	10	17	560
ESM 4 TSV	Pod wąż fi 4	M10x1	5	14	60	17	14	17	560
ESM 6 TSV	Pod wąż fi 6	M12x1	5	17	60	17	14	17	560
ESM 9 TSV	Pod wąż fi 9	M14x1	5	17	60	17	14	17	560



243.31

Króciec DN 5, z króćcem do węży, mosiądz

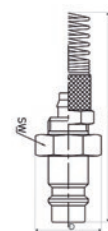
Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	L	d [mm]	Przepływ [L/min]
243.29	Do węża 6 x 4	5	12	32	9	560
243.30	Do węża 8 x 6	5	14	32	9	560
ESM 35 SQ	Do węża 3 x 5	5	12	32	14	560
ESM 4 SQ	Do węża 6 x 4	5	12	32	14	560
ESM 6 SQ	Do węża 6 x 8	5	14	32	14	560



ESM SQ

Króciec DN 5 ze sprężyną do węży spiralnych, mosiądz

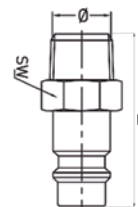
Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	L	d [mm]	Przepływ [L/min]
ESM 35 SQF	Do węży 3 x 5	5	12	110	12	560
ESM 4 SQF	Do węży 6 x 4	5	12	110	12	560
ESM 6 SQF	Do węży 8 x 6	5	14	110	14	560



ESM SQF

Króćce DN 5, z gwintem zewnętrznym, z mosiądzu

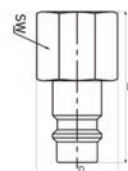
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	L	Długość gwintu [mm]	Przepływ [L/min]
ESM 18 NA	G1/8 zew.	5	13	25	7	560
ESM 14 NA	G1/4 zew.	5	17	27,5	9	560
ESM 38 NA	G3/8 zew.	5	19	27,5	9	560
ESM 101 NA	M10x1 zew.	5	13	26	8	560
ESM 121 NA	M12x1,5 zew.	5	17	28,5	10	560
ESM 141 NA	M14x1,5 zew.	5	17	28,5	10	560
ESM 18 NAS	Stalowy G1/8 zew.	5	13	25	7	560
ESM 14 NAS	Stalowy G1/4 zew.	5	17	27,5	9	560



ESM NA

Króćce DN 5, z gwintem wewnętrznym, mosiężne

Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	L	Długość gwintu [mm]	Przepływ [L/min]
ESM 18 NI	G1/8 wew.	5	13	25	9	560
ESM 14 NI	G1/4 wew.	5	17	26	10	560
ESM 8 NI	M8 wew.	5	12	24	10	560
ESM 38 NI	G3/8 wew.	5	19	26,5	10,5	560
ESM 6 NI	M6 wew.	5	12	22,5	8	560
ESM 101 NI	M 10x1 wew.	5	13	22,5	7	560
ESM 121 NI	M 12x1,5 wew.	5	17	25	9	560
ESM 141 NI	M 14x1,5 wew.	5	17	25	9	560
ESM 18 NIS	Stalowy G1/8 wew.	5	13	25	9	560
ESM 14 NIS	Stalowy G1/4 wew.	5	17	26	10	560



ESM NI

Króciec mosiężny DN 5

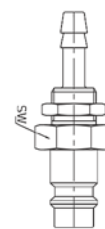
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Przepływ [L/min]
243.16	Pod wąż fi 4	32	5	9	16,5	560
243.17	Pod wąż fi 6	32	5	12	16,5	560
243.17/S	Pod wąż fi 9	38	5	12	23	560
ESM 4 S	Pod wąż fi 4	32	5	9	16,5	560
ESM 5 S	Pod wąż fi 5	32	5	12	16,5	560
ESM 6 S	Pod wąż fi 6	32	5	12	16,5	560
ESM 8 S	Pod wąż fi 8	32	5	12	16,5	560
ESM 9 S	Pod wąż fi 9	38	5	12	23	560



ESM S

Króciec szybkozłącza DN5, grodziowa, mosiądz

Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	L	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Przepływ [L/min]
ESM 4 SSV	M10x1	5	14	50	14	17	560
ESM 6 SSV	M12x1	5	14	50	14	17	560
ESM 9 SSV	M14x1	5	17	50	14	17	560



ESM SSV

str. 835



Kleje do gwintów

str. 835



Uszczelnienia do gwintów

str. 778



Węże spiralne

str. 470



Listwy przyłączeniowe

Szybkozłącza NW 5; mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	od 0 do 35 bar, maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji)
Materiał korpusu:	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Gwint:	ISO 228 / DIN 13
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	od -20° C do $+100^{\circ}$ C
Temperatura otoczenia:	od -20° C do $+100^{\circ}$ C

Szybkozłącza DN 5 ze złączem wtykowym, mosiądz niklowany

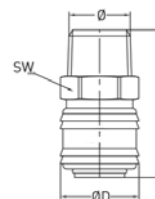
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.006-N	Do węży fi 6	43,5	5	14	560
243.008-N	Do węży fi 8	48	5	17	560



243.006-N

Szybkozłącza DN 5 z gwintem zewnętrznym, z mosiądzu niklowanego

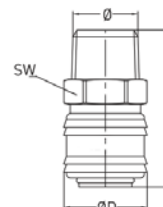
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.18-N	G1/8 zew.	36,5	5	14	560
243.19-N	G1/4 zew.	38	5	17	560
243.19/5-N	G3/8 zew.	38	5	19	560



243.18-N

Szybkozłącza DN 5 gwintowane zewnętrznie, mosiądz niklowany

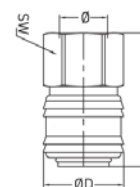
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMN 18 A	G1/8 zew.	37	5	14	17	7	27	560
ESMN 14 A	G1/4 zew.	38	5	17	17	9	36	560
ESMN 38 A	G3/8 zew.	38	5	19	17	9	43	560
ESMN 101 A	M10x1 zew.	37	5	14	17	7	35	560
ESMN 121 A	M12x1,5 zew.	39	5	17	17	10	37	560
ESMN 141 A	M14x1,5 zew.	39	5	17	17	10	37	560



ESMN A

Szybkozłącza DN 5 z gwintem wewnętrznym, mosiądz niklowany

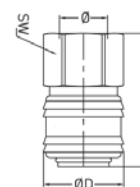
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.20-N	G1/8 wew.	38	5	14	560
243.21-N	G1/4 wew.	38	5	17	560
243.21/5-N	G3/8 wew.	40	5	19	560



243.20-N

Szybkozłącza DN 5 gwint wewnętrzny, z mosiądzu niklowanego

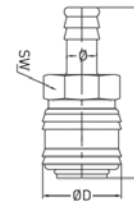
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESMN 18 I	G1/8 wew.	37	5	14	17	9	32	560
ESMN 14 I	G1/4 wew.	38	5	17	17	9	38	560
ESMN 38 I	G3/8 wew.	47	5	19	17	10,5	39	560
ESMN 101 I	M10x1 wew.	38	5	14	17	9	36	560
ESMN 121 I	M12x1,5 wew.	38	5	17	17	9	39	560
ESMN 141 I	M14x1,5 wew.	38	5	17	17	9	37	560



ESMN I

Szybkozłącza DN 5 pod wąż, z mosiądzu niklowanego

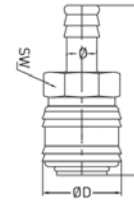
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	Przepływ [L/min]
243.25-N	Pod wąż fi 4	47	5	560
243.42-N	Pod wąż fi 5	46	5	560
243.26-N	Pod wąż fi 6	46	5	560
243.43-N	Pod wąż fi 8	46	5	560
243.26/S-N	Pod wąż fi 9	46	5	560



243.25-N

Szybkozłącza DN 5 do węża, mosiądz niklowany

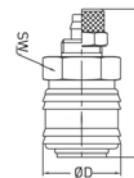
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [kg]	Przepływ [L/min]
ESMN 4 T	Pod wąż fi 4	47	5	17	17	27	560
ESMN 5 T	Pod wąż fi 5	46	5	17	17	27	560
ESMN 6 T	Pod wąż fi 6	46	5	17	17	27	560
ESMN 8 T	Pod wąż fi 8	46	5	17	17	29	560
ESMN 9 T	Pod wąż fi 9	46	5	17	17	29	560



ESMN 4 T

Szybkozłącza DN 5 ze złączem skręcanym do węża, mosiądz niklowany

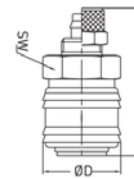
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.28-N	Do węża 6 x 8	43	5	14	560
243.27-N	Do węża 4 x 6	43	5	14	560



243.28-N

Szybkozłącza DN 5 ze złączem skręcanym pod wąż, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Waga [g]	Konstrukcja	Przepływ [L/min]
ESMN 35 TQ	Pod wąż 3 x 5	42	5	14	17	30	Sztywna	560
ESMN 4 TQ	Pod wąż 4 x 6	42	5	14	17	32	Sztywna	560
ESMN 4 TQDR	Pod wąż 4 x 6	60	5	14	17	40	Obrotowa	560
ESMN 6 TQ	Pod wąż 6 x 8	42	5	14	17	34	Sztywna	560
ESMN 6 TQDR	Pod wąż 6 x 8	60	5	14	17	42	Obrotowa	560



ESMN TQ

Szybkozłącza DN 5 ze sprężyną do węża spiralnych, z mosiądzu niklowanego

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Konstrukcja	Przepływ [L/min]
243.35-N	Do węża 6 x 4	120	5	14	Sztywna	560
243.36-N	Do węża 8 x 6	132	5	14	Sztywna	560
243.37-N	Do węża 6 x 4	134	5	14	Obrotowa (360°)	560
243.38-N	Do węża 8 x 6	142,5	5	14	Obrotowa (360°)	560



243.35-N

Szybkozłącza mosiężna niklowana DN 5 ze sprężyną do węża spiralnych

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Waga [g]	Konstrukcja	Przepływ [L/min]
ESMN 35 TQF	Pod wąż 3 x 5	120	5	14	17	35	Sztywna	560
ESMN 4 TQF	Pod wąż 4 x 6	120	5	14	17	39	Sztywna	560
ESMN 4 TQFDR	Pod wąż 4 x 6	144	5	14	17	48	Obrotowa	560
ESMN 6 TQF	Pod wąż 6 x 8	120	5	14	17	44	Sztywna	560
ESMN 6 TQFDR	Pod wąż 6 x 8	144	5	14	17	55	Obrotowa	560



ESMN TQF

str. 439



Nyple

str. 415



Złączki gwintowane do węża

str. 540



Szybkozłącza do form wtryskowych

str. 826



Pistolety do przedmuchu

Króciec DN 5, z mosiądzu niklowanego

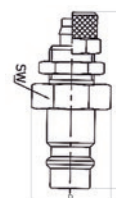
Nr katalogowy	Złącze	DN	Przepływ [L/min]
243.16-N	Pod wąż fi 4	5	560
243.17-N	Pod wąż fi 6	5	560
243.17/S-N	Pod wąż fi 9	5	560



243.16-N

Króciec DN 5 do węża z mosiądzu niklowanego

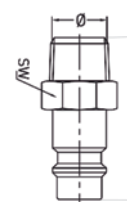
Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.29-N	Do węża 6 x 4	5	14	560
243.30-N	Do węża 8 x 6	5	14	560
ESMN 4 SQ	Do węża 6 x 4	5	-	560
ESMN 6 SQ	Do węża 8 x 6	5	-	560



243.29-N

Króćce DN 5 z gwintem zewnętrznym, z mosiądzu niklowanego

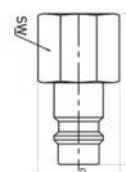
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
ESMN 18 NA	G 1/8 zew.	5	13	560
ESMN 14 NA	G 1/4 zew.	5	17	560
ESMN 38 NA	G 3/8 zew.	5	19	560



ESMN 18 NA

Króćce DN 5 z gwintem wewnętrznym, z mosiądzu niklowanego

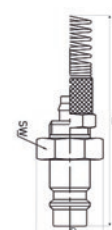
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.033-N	G 1/8 wew.	5	17	560
243.034-N	G 1/4 wew.	5	14	560
243.034/S-N	G 3/8 wew.	5	19	560
ESMN 18 NI	G 1/8 wew.	5	13	560



243.033-N

Króćce DN 5 z nakrętką i sprężyną, mosiądz niklowany

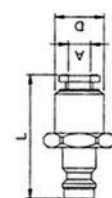
Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.39-N	Do węża 6 x 4	5	12	560
243.39/1-N	Do węża 8 x 6	5	14	560



243.39-N

Króciec DN 5 złącze wtykowe pod wąż, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.600-N	Do węża 6	5	17	560
243.800-N	Do węża 8	5	17	560



243.600-N

str. 470



Listwy przyłączeniowe

str. 1009



Pistolety do przedmuchu

str. 771



Przewody kalibrowane PE, PU, PA

str. 835



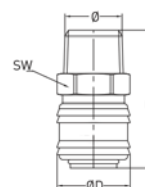
Kleje do gwintów

Szybkozłacza NW 5; stal nierdzewna

Ciśnienie robocze [bar]:	0 do 35 bar maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji)
Materiał korpusu:	Stal szlachetna 1.4305
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	FPM
Materiał mufy rozłączającej:	Stal szlachetna 1.4305
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-15°C do +200°C
Temperatura otoczenia:	-15°C do +200°C

Szybkozłacza DN 5 z gwintem zewnętrznym ze stali szlachetnej

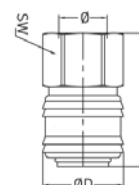
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.330	G 1/8 zew.	36	5	14	560
243.331	G 1/4 zew.	38	5	17	560
243.332	G 3/8 zew.	38	5	19	560



243.330

Szybkozłacza DN 5 z gwintem wewnętrznym, stal nierdzewna

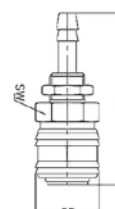
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.430	G 1/8 wew.	36	5	14	560
243.431	G 1/4 wew.	38	5	17	560
243.432	G 3/8 wew.	38	5	19	560



243.431

Szybkozłacza nierdzewna DN 5 do węża

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.532	Pod wąż fi 6	46	5	14	560



243.532

Króćce DN 5 ze stali nierdzewnej

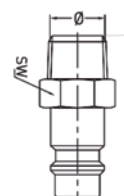
Nr katalogowy	Złącze	DN	Przepływ [L/min]
243.813	Pod wąż fi 6	5	560
243.814	Pod wąż fi 8	5	560
243.815	Pod wąż fi 9	5	560



243.815

Króciec DN 5 z gwintem zewnętrznym, ze stali szlachetnej

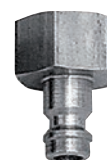
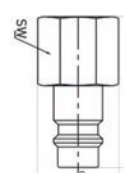
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.855	G 1/8 zew.	5	14	560
243.856	G 1/4 zew.	5	17	560
243.857	G 3/8 zew.	5	19	560



243.856

Króćce DN 5, gwint wewnętrzny, stal nierdzewna

Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.875	G 1/8 wew.	5	14	560
243.876	G 1/4 wew.	5	17	560



243.875

Szybkozłącza NW 5 obustronnie odcinające

Ciśnienie robocze [bar]:	0 do 35 bar (maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji))
Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-20°C do +100°C
Temperatura otoczenia:	-20°C do +100°C

Szybkozłącza DN 5 obustronnie odcinająca, mosiężna

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.18-B	G 1/8 zew.	36,5	5	14	310
243.19-B	G 1/4 zew.	38	5	17	310



243.18-B

Szybkozłącza DN 5 z gwintem wewnętrznym, obustronnie odcinająca, z mosiądzu

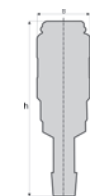
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.20-B	G 1/8 wew.	38	5	14	310
243.21-B	G 1/4 wew.	38	5	17	310



243.20-B

Szybkozłącza DN 5 z króćcem do węża, obustronnie odcinające, mosiężne

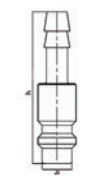
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	Przepływ [L/min]
243.25-B	Pod wąż fi 4	46,5	5	310
243.26/S-B	Pod wąż fi 6	46,5	5	310
243.26/9-B	Pod wąż fi 9	46,5	5	310



243.25-B

Króćce DN 5 obustronnie odcinające, mosiężne

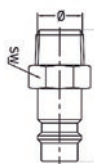
Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.16-B	Pod wąż fi 4	5	14	310
243.17-B	Pod wąż fi 6	5	14	310
243.17/S-B	Pod wąż fi 9	5	14	310



243.16-B

Króćce DN 5 obustronnie odcinające, z gwintem zewnętrznym, mosiężne

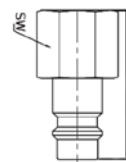
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.031-B	G 1/8 zew.	5	14	310
243.032-B	G 1/4 zew.	5	17	310



243.031-B

Króciec DN 5 obustronnie odcinający, z gwintem wewnętrznym, mosiężny

Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.033-B	G 1/8 wew.	5	14	310
243.034-B	G 1/4 wew.	5	17	310



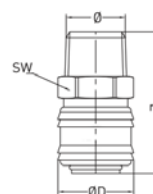
243.033-B

Szybkozłacza NW 7,2; mosiądz

Ciśnienie robocze [bar]:	od 0 do 35 bar, maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji)
Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	od -20°C do $+100^{\circ}\text{C}$
Temperatura otoczenia:	od -20°C do $+100^{\circ}\text{C}$

Szybkozłacza NW 7,2, mosiądz

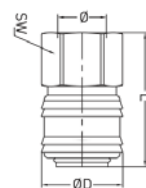
Nr katalogowy	Gwint	SW	L	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Przepływ [L/min]
ES 18 A	G1/8 zew.	22	38	27	7	1000
ES 14 A	G1/4 zew.	22	40	27	9	1000
ES 38 A	G3/8 zew.	22	41	27	9	1000
ES 12 A	G1/2 zew.	22	41	27	10	1000



ES_A

Szybkozłacza NW 7,2 z gwintem wewnętrznym, mosiądz

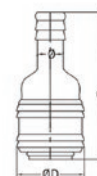
Nr katalogowy	Gwint	SW	L	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Przepływ [L/min]
ES 18 I	G1/8 wew.	22	39	27	9	1000
ES 14 I	G1/4 wew.	22	41	27	10,5	1000
ES 38 I	G3/8 wew.	22	41	27	10,5	1000
ES 12 I	G1/2 wew.	24	42,5	27	12	1000
ES 34 I	G3/4 wew.	22	42,5	34	13	1000



ES 18 I

Szybkozłacza NW 7,2 z króćcem do węży, mosiądz

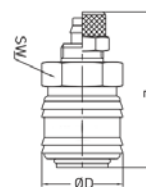
Nr katalogowy	Złaczce	L	d [mm]	Długość trzpienia	Przepływ [L/min]
ES 6 T	Pod wąż fi 6	55	27	25	1000
ES 8 T	Pod wąż fi 8	55	27	25	1000
ES 9 T	Pod wąż fi 9	55	27	25	1000
ES 10 T	Pod wąż fi 10	58	27	25	1000
ES 13 T	Pod wąż fi 13	58	27	25	1000



ES 6 T

Szybkozłacza NW 7,2 ze złączem skręcanym, mosiądz

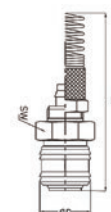
Nr katalogowy	Złaczce	SW	L	d [mm]	Przepływ [L/min]
ES 4 TQ	Do węża 6 x 4	22	44	27	1000
ES 6 TQ	Do węża 8 x 6	22	44	27	1000
ES 8 TQ	Do węża 10 x 8	22	48	27	1000
ES 9 TQ	Do węża 12 x 9	22	48	27	1000



ES_TQ

Szybkozłacza NW 7,2 ze sprężyną do węży spiralnych, mosiądz

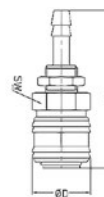
Nr katalogowy	Złaczce	SW	L	d [mm]	Konstrukcja	Przepływ [L/min]
ES 4 TQF	Do węża 6 x 4	22	130	27	Sztywna	1000
ES 58 TQF	Do węża 8 x 5	22	130	27	Sztywna	1000
ES 6 TQF	Do węża 8 x 6	22	130	27	Sztywna	1000
ES 6510 TQF	Do węża 10 x 6,5	22	130	27	Sztywna	1000
ES 8 TQF	Do węża 10 x 8	22	140	27	Sztywna	1000
ES 812 TQF	Do węża 12 x 8	22	140	27	Sztywna	1000
ES 9 TQF	Do węża 12 x 9	22	140	27	Sztywna	1000
ES 9 DVK	Do węża 13 x 9	-	-	-	obrotowa 360°	1000
ES 9 SVK	Do węża 13 x 9	-	-	-	sztywna	1000



ES 4 TQF

Szybkozłacza NW 7,2 ze złączem do węży i gwintem, mosiądz

Nr katalogowy	Złącze	Gwint	SW	SW nakrętki	L	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Przepływ [L/min]
ES 6 TSV	Pod wąż fi 6	M12x1	22	17	62	27	14	17	1000
ES 8 TSV	Pod wąż fi 8	M12x1	22	17	62	27	14	17	1000
ES 10 TSV	Pod wąż fi 10	M14x1	22	17	70	27	14	25	1000



ES_TSV

Króciec NW 7,2, mosiądz

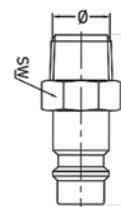
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Długość trzpienia	Materiał	Przepływ [L/min]
ES 4 S	Pod wąż fi 4	44	12	22,5	20	MS 58	1000
ES 6 S	Pod wąż fi 6	44	12	24	20	MS 58	1000
ES 8 S	Pod wąż fi 8	44	12	24	20	MS 58	1000
ES 9 S	Pod wąż fi 9	44	12	24	20	MS 58	1000
ES 10 S	Pod wąż fi 10	44	12	23	20	MS 58	1000
ES 13 S	Pod wąż fi 13	44	15	23	20	MS 58	1000
ES 6 SS	Pod wąż fi 6	44	12	24	20	Stal ocynk.	1000
ES 8 SS	Pod wąż fi 8	44	12	24	20	Stal ocynk.	1000
ES 9 SS	Pod wąż fi 9	44	12	24	20	Stal ocynk.	1000
ES 13 SS	Pod wąż fi 13	44	15	23	20	Stal ocynk.	1000



ES_S

Króciec NW 7,2, z gwintem zewnętrznym, mosiądz

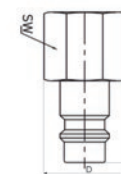
Nr katalogowy	Gwint	SW	L	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Materiał	Przepływ [L/min]
ES 18 NA	G1/8 zew.	13	31	7	20	17	MS 58	1000
ES 14 NA	G1/4 zew.	17	33	9	20	21	MS 58	1000
ES 38 NA	G3/8 zew.	19	33	9	20	26	MS 58	1000
ES 12 NA	G1/2 zew.	24	35	10	20	41	MS 58	1000
ES 18 NAS	G1/8 zew.	13	31	7	20	15	Stal	1000
ES 14 NAS	G1/4 zew.	17	33	9	20	19	Stal	1000
ES 38 NAS	G3/8 zew.	19	33	9	20	24	Stal	1000
ES 12 NAS	G1/2 zew.	24	36	10	20	39	Stal	1000



ES_NA

Króciec NW 7,2, z gwintem wewnętrznym, mosiądz

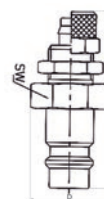
Nr katalogowy	Gwint	SW	L	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Materiał	Przepływ [L/min]
ES 18 NI	G 1/8 wew.	13	31	9	20	16	MS 58	1000
ES 14 NI	G 1/4 wew.	17	33	10	20	24	MS 58	1000
ES 38 NI	G 3/8 wew.	19	33	10	20	23	MS 58	1000
ES 12 NI	G 1/2 wew.	24	35	12	20	38	MS 58	1000
ES 18 NIS	G1/8 zew.	13	31	9	20	15	Stal	1000
ES 14 NIS	G1/4 zew.	17	33	10	20	22	Stal	1000
ES 38 NIS	G3/8 zew.	19	33	10	20	21	Stal	1000
ES 12 NIS	G1/2 zew.	24	35	12	20	35	Stal	1000



ES 18 NI

Króciec NW 7,2, z króćcem do węża, mosiądz

Nr katalogowy	Złącze	SW	L	Długość trzpienia	Waga [g]	Materiał	Przepływ [L/min]
ES 4 SQ	Do węża 6 x 4	-	34	20	18	MS 58	1000
ES 6 SQ	Do węża 8 x 6	-	34	20	19	MS 58	1000
ES 8 SQ	Do węża 10 x 8	17	43	20	38	MS 58	1000
ES 9 SQ	Do węża 12 x 9	17	43	20	36	Ms 58	1000



ES 4 SQ

Króciec NW 7,2 ze sprężyną do węży spiralnych, mosiądz

Nr katalogowy	Złącze	SW	L	Długość trzpienia	Waga [g]	Ma-teriat	Przepływ [l/min]
ES 4 SQF	Do węży 4 x 6 z nakrętką i sprężyną	-	115	20	30	MS 58	1000
ES 58 SQF	Do węży 5 x 8 z nakrętką i sprężyną	17	115	20	34	MS 58	1000
ES 6 SQF	Do węży 6 x 8 z nakrętką i sprężyną	-	115	20	37	MS 58	1000
ES 6510 SQF	Do węży 6,5 x 10 z nakrętką i sprężyną	17	115	20	48	MS 58	1000
ES 8 SQF	Do węży 8 x 10 z nakrętką i sprężyną	17	132	20	83	MS 58	1000
ES 812 SQF	Do węży 8 x 12 z nakrętką i sprężyną	17	132	20	84	MS 58	1000
ES 9 SQF	Do węży 9 x 12 z nakrętką i sprężyną	17	132	20	86	MS 58	1000



ES_SQF

Króciec szybkozłącza NW7,2, grodziowy pod wąż, mosiądz

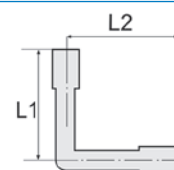
Nr katalogowy	Złącze	Gwint	DN	SW	SW nakrętki	L	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	Prze-ptyw [l/min]
ES 6 SSV	Pod wąż fi 6	M12x1	7,2	14	17	56	17	14	17	30	1000
ES 8 SSV	Pod wąż fi 8	M12x1	7,2	17	17	56	17	14	17	35	1000
ES 10 SSV	Pod wąż fi 10	M14x1	7,2	17	19	56	17	14	17	42	1000



ES_SSV

Króciec NW 7.2 kolanko, mosiądz

Nr katalogowy	Złącze	Przepływ [l/min]
243.760	Do węży 6 x 4	1000
243.762	Do węży 10 x 8	1000



243.760

Szybkozłącza NW7,2 kątowe 45', mosiądz

Nr katalogowy	Złącze	L	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	Przepływ [l/min]
ES 6 T-45	Do węży 6mm	44	27	27	100	1000
ES 9 T-45	Do węży 9mm	44	27	27	100	1000
ES 13 T-45	Do węży 13mm	44	27	30	110	1000



ES_T-45

Szybkozłącza NW7,2 kątowe 90', mosiądz

Nr katalogowy	Złącze	L	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	Przepływ [l/min]
ES 6 T-90	Do węży 6mm	44	27	26	105	1000
ES 9 T-90	Do węży 9mm	44	27	26	105	1000
ES 13 T-90	Do węży 13mm	44	27	28	115	1000



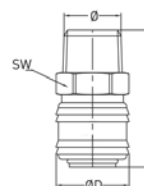
ES_T-90

Szybkozłacza NW 7,2; mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	od 0 do 35 bar, maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji)
Materiał korpusu:	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Materiał:	ISO 228/DIN 2999/DIN 13
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	od -20°C do $+100^{\circ}\text{C}$
Temperatura otoczenia:	od -20°C do $+100^{\circ}\text{C}$

Szybkozłacza NW 7,2 gwint zewnętrzny, mosiądz niklowany

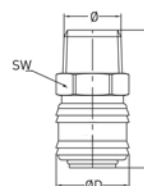
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.00-N	G 1/8 zew.	43	7,2	22	1000
243.01-N	G 1/4 zew.	41	7,2	22	1000
243.02-N	G 3/8 zew.	45	7,2	22	1000
243.03-N	G 1/2 zew.	44	7,2	22	1000



243.00-N

Szybkozłacza NW 7,2 gwint zewnętrzny, mosiądz niklowany

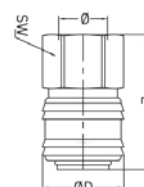
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESN 18 A	G 1/8 zew.	38	7,2	22	27	7	70	1100
ESN 14 A	G 1/4 zew.	40	7,2	22	27	9	73	1100
ESN 38 A	G 3/8 zew.	41	7,2	22	27	9	76	1100
ESN 12 A	G 1/2 zew.	41	7,2	24	27	10	87	1100
ESN 1415 A	M 14x1,5 zew.	40	7,2	22	27	9	75	1100
ESN 1615 A	M 16x1,5 zew.	40	7,2	22	27	9	75	1100
ESN 1815 A	M 18x1,5 zew.	40	7,2	22	27	10	78	1100



ESN_A

Szybkozłacza NW 7,2 gwint wewnętrzny, mosiądz niklowany

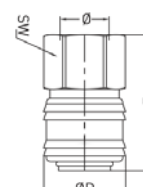
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.11-N	G 1/4 wew.	41	7,2	22	1000
243.22-N	G 3/8 wew.	41	7,2	22	1000
243.33-N	G 1/2 wew.	44	7,2	24	1000



243.11-N

Szybkozłacza NW 7,2 gwint wewnętrzny, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESN 18 I	G 1/8 wew.	39	7,2	22	27	9	90	1100
ESN 14 I	G 1/4 wew.	41	7,2	22	27	10,5	92	1100
ESN 38 I	G 3/8 wew.	41	7,2	22	27	10,5	85	1100
ESN 12 I	G 1/2 wew.	42,5	7,2	24	27	12	87	1100
ESN 34 I	G 3/4 wew.	42,5	7,2	32	34	13	110	1100
ESN 1415 I	M 14x1,5 wew.	41,5	7,2	22	27	11	90	1100
ESN 1615 I	M 16x1,5 wew.	41,5	7,2	22	27	11	84	1100
ESN 1815 I	M 18x1,5 wew.	41,5	7,2	22	27	12	80	1100



ESN_I

Szybkozłacza NW 7,2 pod wąż, mosiądz niklowany

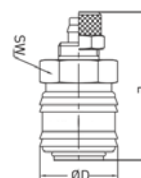
Nr katalogowy	Złacza	Długość [mm]	DN	SW	LW	Przepływ [L/min]
243.44-N	Pod wąż fi 6	58	7,2	21	6	1000
243.47-N	Pod wąż fi 8	63	7,2	21	8	1000
243.45-N	Pod wąż fi 9	58	7,2	21	9	1000
243.49-N	Pod wąż fi 10	63	7,2	21	10	1000
243.46-N	Pod wąż fi 13	58	7,2	21	13	1000



243.44-N

Szybkozłącza NW 7,2 złącze skręcane pod wąż, mosiądz niklowany

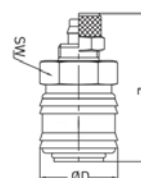
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.311-N	Do węża 8 x 6	45	7,2	21	1000
243.312-N	Do węża 10 x 8	49	7,2	21	1000
243.313-N	Do węża 12 x 9	49	7,2	21	1000



243.311-N

Szybkozłącza NW 7,2 złącze skręcane pod wąż, mosiądz niklowany

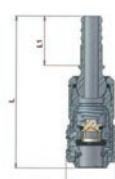
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESN 4 TQ	Pod wąż 4 x 6	44	7,2	22	27	73	1100
ESN 6 TQ	Pod wąż 6 x 8	44	7,2	22	27	78	1100
ESN 8 TQ	Pod wąż 8 x 10	48	7,2	22	27	83	1100
ESN 9 TQ	Pod wąż 9 x 12	48	7,2	22	27	85	1100



ESN 4 TQ

Szybkozłącza NW 7,2 obrotowy pod wąż, mosiądz niklowany

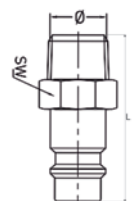
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	Konstrukcja	Przepływ [L/min]
243.400-N	Pod wąż fi 6	74	7,2	Obrotowa	1000
243.401-N	Pod wąż fi 8	74	7,2	Obrotowa	1000
243.402-N	Pod wąż fi 9	74	7,2	Obrotowa	1000
243.403-N	Pod wąż fi 10	74	7,2	Obrotowa	1000
243.404-N	Pod wąż fi 13	74	7,2	Obrotowa	1000



ESN 4 TQ

Króciec NW 7,2, mosiądz niklowany

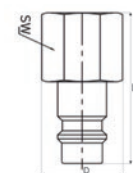
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.48-N	G 1/8 zew.	7,2	14	1000
243.50-N	G 1/4 zew.	7,2	17	1000
243.51-N	G 3/8 zew.	7,2	19	1000
243.52-N	G 1/2 zew.	7,2	24	1000



243.50-N

Króciec NW 7,2 gwint wewnętrzny, mosiądz niklowany

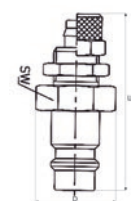
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.54-N	G 1/8 wew.	7,2	14	1000
243.55-N	G 1/4 wew.	7,2	17	1000
243.56-N	G 3/8 wew.	7,2	19	1000
243.57-N	G 1/2 wew.	7,2	24	1000



243.54-N

Króciec NW 7,2 pod wąż, mosiądz niklowany

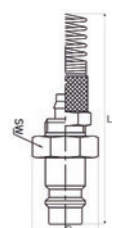
Nr katalogowy	Złącze	SW	Przepływ [L/min]
243.216-N	Do węża 6 x 4	12	1000
243.217-N	Do węża 8 x 6	14	1000
243.218-N	Do węża 10 x 8	17	1000



243.216-N

Króciec NW 7,2 pod wąż z nakrętką i sprężyną, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.357-N	Do węża 10 x 8	7,2	17	1000
243.358-N	Do węża 12 x 9	7,2	17	1000



243.357-N

Króciec NW 7,2, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Złącze	DN	Przepływ [L/min]
243.06-N	Pod wąż fi 6	7,2	1000
243.351-N	Pod wąż fi 8	7,2	1000
243.07-N	Pod wąż fi 9	7,2	1000
243.352-N	Pod wąż fi 10	7,2	1000
243.10-N	Pod wąż fi 13	7,2	1000



243.351-N

Króciec NW 7,2 z przegubem, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Gwint	DN	Przepływ [L/min]
243.981	G 1/4 wew.	7,2	1000
243.982	G 1/4 zew.	7,2	1000



243.981

Króciec NW 7,2 z przegubem gwint zewnętrzny, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Gwint	DN	LW	Przepływ [L/min]
243.993	G 1/4 zew.	7,2	6	1000
243.994	G 1/4 zew.	7,2	8	1000
243.9960	G 1/4 zew.	7,2	9	1000
243.997	R 3/8 zew.	7,2	6	1000
243.998	R 3/8 zew.	7,2	9	1000
243.999	G 1/4 zew.	7,2	10	1000
243.1000	G 1/4 zew.	7,2	13	1000



243.993

Króciec NW 7,2 z przegubem gwint wewnętrzny, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Gwint	DN	LW	Przepływ [L/min]
243.1001	G 1/4 wew.	7,2	6	1000
243.1002	G 1/4 wew.	7,2	8	1000
243.1003	G 1/4 wew.	7,2	9	1000
243.1004	G 1/4 wew.	7,2	10	1000
243.1005	G 1/4 wew.	7,2	13	1000



243.1001

Szybkozłącza NW 7,2; stal nierdzewna

Ciśnienie robocze [bar]:	1 do 35 bar oraz podciśnienie
Materiał korpusu:	Stal szlachetna 1.4305
Materiał sprężyny:	Nierdzewna oraz kwasoodporna stal 1.4310
Uszczelnienia:	FKM
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-25 °C do +200 °C
Temperatura otoczenia:	-25 °C do +200 °C
Materiał pierścienia wspomagającego:	Nierdzewna oraz kwasoodporna stal 1.4310

Szybkozłącza NW 7,2 gwint zewnętrzny, stal nierdzewna

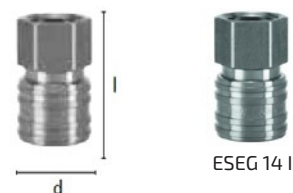
Nr katalogowy	Gwint	SW	L	d [mm]	Waga [g]	Ilość w opakowaniu [szt.]
ESEG 14 A	1/4	22	41	27	82	5
ESEG 38 A	3/8	22	42	27	82	5
ESEG 12 A	1/2	24	44	27	95	5



ESEG 14 A

Szybkozłacza NW 7,2 gwint wewnętrzny, stal nierdzewna

Nr katalogowy	Gwint	SW	L	d [mm]	Waga [g]	Ilość w opakowaniu [szt.]
ESEG 14 I	1/4	22	41,5	27	83	5
ESEG 38 I	3/8	22	41,5	27	83	5
ESEG 12 I	1/2	24	43	27	92	5



Szybkozłacza NW 7,2 pod wąż stal nierdzewna

Nr katalogowy	Złącze	SW	L	d [mm]	Długość króćca [mm]	Waga [g]	Ilość w opakowaniu [szt.]
ESEG 6 T	pod wąż 6 mm	22	56	27	25	92	5
ESEG 8 T	pod wąż 8 mm	22	56	27	25	92	5
ESEG 9 T	pod wąż 9 mm	22	56	27	25	92	5
ESEG 10 T	pod wąż 10 mm	22	56	27	25	93	5
ESEG 13 T	pod wąż 13 mm	22	56	27	25	93	5



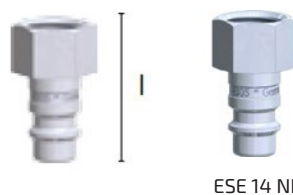
Króciec NW 7,2 gwint zewnętrzny, stal nierdzewna

Nr katalogowy	Gwint	SW	L	Waga [g]	Ilość w opakowaniu [szt.]
ESE 14 NA	1/4	17	33,5	20	5
ESE 38 NA	3/8	19	33,5	24	5
ESE 12 NA	1/2	24	36	39	5



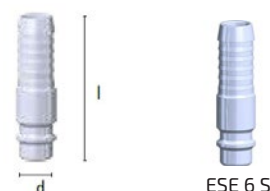
Króciec NW 7,2 gwint wewnętrzny, stal nierdzewna

Nr katalogowy	Gwint	SW	L	Waga [g]	Ilość w opakowaniu [szt.]
ESE 14 NI	1/4	17	33	24	5
ESE 38 NI	3/8	19	33	24	5
ESE 12 NI	1/2	24	35	39	5



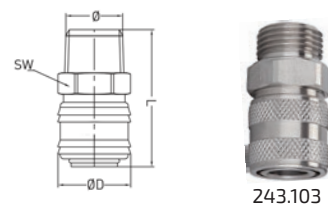
Króciec NW 7,2 pod wąż, stal nierdzewna

Nr katalogowy	Złącze	SW	L	d [mm]	Długość króćca [mm]	Waga [g]	Ilość w opakowaniu [szt.]
ESE 6 S	Pod wąż fi: 6	12	44	25	20	17	5
ESE 8 S	Pod wąż fi: 8	12	44	25	20	17	5
ESE 9 S	Pod wąż fi: 9	12	44	25	20	18	5
ESE 10 S	Pod wąż fi: 10	13	44	25	20	18	5
ESE 13 S	Pod wąż fi: 13	15	44	25	20	25	5



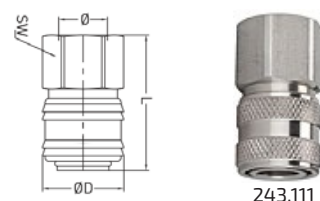
Szybkozłacza NW 7,2 gwint zewnętrzny, stal szlachetna

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.101	G 1/4 zew.	43	7,2	22	1000
243.102	G 3/8 zew.	43	7,2	22	1000
243.103	G 1/2 zew.	46	7,2	24	1000



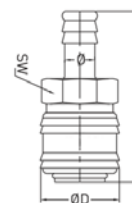
Szybkozłacza NW 7,2 gwint wewnętrzny, stal szlachetna

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.111	G 1/4 wew.	43	7,2	22	1000
243.122	G 3/8 wew.	43	7,2	22	1000
243.133	G 1/2 wew.	46	7,2	24	1000



Szybkozłącza NW 7,2 pod wąż, stal szlachetna

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.144	Pod wąż fi: 6	59	7,2	22	1000
243.145	Pod wąż fi: 9	59	7,2	22	1000
243.146	Pod wąż fi: 13	59	7,2	22	1000



243.144

Króciec NW 7,2, stal szlachetna

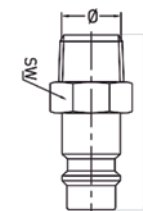
Nr katalogowy	Złącze	DN	Przepływ [L/min]
243.106	Pod wąż fi 6	7,2	1000
243.107	Pod wąż fi 9	7,2	1000
243.110	Pod wąż fi 13	7,2	1000



243.106

Króciec NW 7,2 gwint zewnętrzny, stal szlachetna

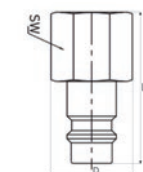
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.150	G 1/4 zew.	7,2	17	1000
243.151	G 3/8 zew.	7,2	19	1000
243.152	G 1/2 zew.	7,2	24	1000



243.152

Króciec NW 7,2 gwint wewnętrzny, stal szlachetna

Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.155	G 1/4 wew.	7,2	17	1000
243.156	G 3/8 wew.	7,2	19	1000
243.157	G 1/2 wew.	7,2	24	1000



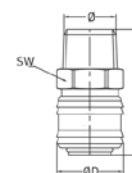
243.157

Szybkozłącza NW 7,2 obustronnie odcinające

Ciśnienie robocze [bar]:	0 do 35 bar (maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji))
Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-20°C do +100°C
Temperatura otoczenia:	-20°C do +100°C

Szybkozłącza mosiężna DN 7,2 obustronnie odcinająca, z gwintem zewnętrznym

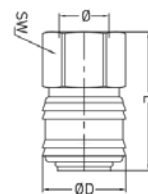
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
ES 14 AAB	G 1/4 zew.	40	7,2	22	700
ES 38 AAB	G 3/8 zew.	41	7,2	22	700
ES 12 AAB	G 1/2 zew.	41	7,2	24	700
ES 1615 AAB	M 16 x 1,5 zew.	40	7,2	22	700
ES 1815 AAB	M 18 x 1,5 zew.	41	7,2	22	700



ES 14 AAB

Szybkozłącza DN 7,2 obustronnie odcinające, z gwintem wewnętrznym, mosiądz

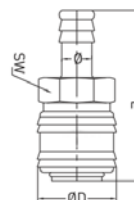
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
ES 14 IAB	G 1/4 wew.	41	7,2	22	700
ES 38 IAB	G 3/8 wew.	41	7,2	22	700
ES 12 IAB	G 1/2 wew.	42,5	7,2	24	700



ES 14 IAB

Szybkozłącza DN 7,2 obustronnie odcinające, z króćcem do węża, z mosiądzu

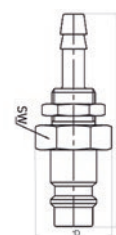
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
ES 6 TAB	Pod wąż fi 6	55	7,2	21	700
ES 9 TAB	Pod wąż fi 9	55	7,2	21	700
ES 13 TAB	Pod wąż fi 13	55	7,2	21	700



ES 6 TAB

Króciec DN 7,2 obustronnie odcinający, do węża, mosiężny

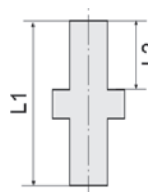
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
ES 6 SAB	Pod wąż fi 6	58	7,2	22	700
ES 9 SAB	Pod wąż fi 9	58	7,2	22	700
ES 13 SAB	Pod wąż fi 13	58	7,2	24	700



ES 6 SAB

Króciec NW 7,2 z zaworem zwrotnym, mosiądz

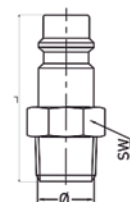
Nr katalogowy	Złącze	SW	Przepływ [L/min]
243.09 RS	Pod wąż fi 9	21	1000



243.09 RS

Króćce DN 7,2 obustronnie odcinające, z gwintem zewnętrznym, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
ES 14 NAAB	G 1/4 zew	43	7,2	22	700
ES 38 NAAB	G 3/8 zew	44	7,2	22	700
ES 12 NAAB	G 1/2 zew	44	7,2	24	700
ES 1615 NAAB	M 16 x 1,5 zew	43	7,2	22	700
ES 1815 NAAB	M 18 x 1,5 zew	44	7,2	22	700



ES 14 NAAB

Króciec NW 7,2 z zaworem zwrotnym, gwint zewnętrzny, mosiądz

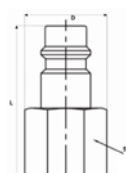
Nr katalogowy	Gwint	SW	Przepływ [L/min]
243.48 RS	G1/8 zew.	22	1000
243.50 RS	G1/4 zew.	22	1000
243.51 RS	G3/8 zew.	22	1000
243.52 RS	G1/2 zew.	22	1000



243.48 RS

Króciec NW 7,2 - NW 7,8 obustronnie odcinający, z gwintem wewnętrznym, z mosiądzu

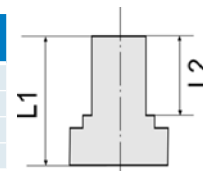
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
ES 14 NIAB	G 1/4 wew	44	7,2 - 7,8	22	700
ES 38 NIAB	G 3/8 wew.	44	7,2 - 7,8	22	700
ES 12 NIAB	G 1/2 wew.	44,5	7,2 - 7,8	24	700
ES 1615 NIAB	M 16 x 1,5 wew.	43,5	7,2 - 7,8	22	700
ES 1815 NIAB	M 18 x 1,5 wew	44,5	7,2 - 7,8	22	700



ES 14 NIAB

Króciec NW 7,2 z zaworem zwrotnym, gwint wewnętrzny, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint	SW	Przepływ [L/min]
243.54 RS	G1/8 wew.	22	1000
243.55 RS	G1/4 wew.	22	1000
243.56 RS	G3/8 wew.	22	1000
243.57 RS	G1/2 wew.	22	1000



Szybkozłącza NW 7,6; stal hartowana

Ciśnienie robocze [bar]:	max. 16 bar
Materiał korpusu:	Stal
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Przepływ:	6 bar. $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-20 °C do +100 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +100 °C
Tuleja:	Stal niklowana i hartowana

Szybkozłącza NW 7,6 gwint zewnętrzny, stal

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
10 320 1152	R 1/4 zew.	63	7,6	20	2100
10 320 1154	R 3/8 zew.	61	7,6	20	2100
10 320 1155	R 1/2 zew.	56	7,6	20	2100



244.62

Szybkozłącza NW 7,6 gwint wewnętrzny, stal

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
10 320 1202	G 1/4 wew.	57	7,6	20	2100
10 320 1204	G 3/8 wew.	60	7,6	22	2100
10 320 1205	G 1/2 wew.	60	7,6	25	2100



244.72

Szybkozłącza NW 7,6 pod wąż, stal

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	Przepływ [L/min]
244.81	Pod wąż fi 6	67	7,6	2100
244.82	Pod wąż fi 8	70	7,6	2100
244.83	Pod wąż fi 10	70	7,6	2100
244.84	Pod wąż fi 13	68	7,6	2100



244.81

Szybkozłącza NW 7,6 złącze do węża, stal

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	SW2	Przepływ [L/min]
244.91	Do węża 10 x 6,5	64	7,6	16	20	2100
244.92	Do węża 12 x 8	68	7,6	19	20	2100
244.93	Do węża 16 x 11	68	7,6	24	24	2100



244.91

Króciec NW 7,6 gwint zewnętrzny, stal

Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
244.901	R 1/4 zew.	7,6	14	2100
244.902	R 3/8 zew.	7,6	17	2100
244.903	R 1/2 zew.	7,6	22	2100



244.902

Króciec NW 7,6 gwint wewnętrzny, stal

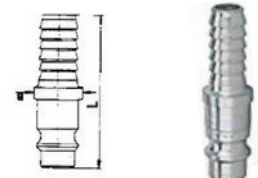
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
244.904	G 1/4 wew.	7,6	17	2100
244.905	G 3/8 wew.	7,6	20	2100
244.906	G 1/2 wew.	7,6	27	2100



244.905

Króciec NW 7,6 stal

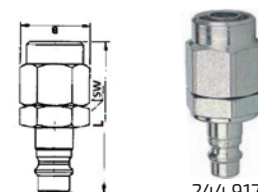
Nr katalogowy	Złącze	DN	Przepływ [L/min]
244.907	Pod wąż fi 6	7,6	2100
244.908	Pod wąż fi 8	7,6	2100
244.909	Pod wąż fi 13	7,6	2100



244.907

Króciec NW 7,6 przyłącze, stal

Nr katalogowy	Złącze	DN	SW	Przepływ [L/min]
244.917	16 x 11	7,6	24	2100



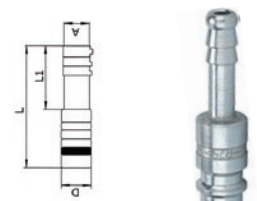
244.917

Króćce stalowe 7,2 - 7,8

Ciśnienie robocze [bar]:	max. 12 bar (maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji))
Materiał korpusu:	Mosiądz niklowany
Materiał zaworu:	Mosiądz
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Materiał mufy rozłączającej:	Tworzywo sztuczne
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-20 °C do +60 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +60 °C

Króćce stalowe NW 7,2 - NW 7,8

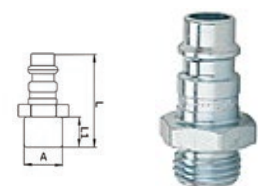
Nr katalogowy	Złącze	DN	Przepływ [L/min]
243.06 ST	Pod wąż fi 6	7,2 - 7,8	1300
243.07 ST	Pod wąż fi 9	7,2 - 7,8	1300
243.10 ST	Pod wąż fi 13	7,2 - 7,8	1300



243.06 ST

Króćce NW 7,2 - NW 7,8 z gwintem zewnętrznym, stal

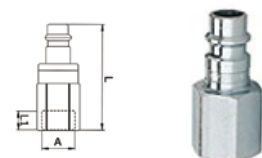
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.50 ST	G 1/4 zew.	7,2 - 7,8	17	1300
243.51 ST	G 3/8 zew.	7,2 - 7,8	19	1300
243.52 ST	G 1/2 zew.	7,2 - 7,8	24	1300



243.50 ST

Króciec stalowy NW 7,2 - NW 7,8 gwint wewnętrzny

Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.55 ST	G 1/4 wew.	7,2 - 7,8	17	1300
243.56 ST	G 3/8 wew.	7,2 - 7,8	19	1300
243.57 ST	G 1/2 wew.	7,2 - 7,8	24	1300



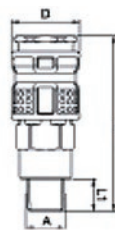
243.55 ST

Szybkozłącza NW 7,2 - NW 7,8 ze zoptymalizowanym przepływem

Ciśnienie robocze [bar]:	0 do 35 bar
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR

Szybkozłącza NW 7,8 gwint zewnętrzny

Materiał korpusu:	Stal po obróbce QPQ
Medium:	Czyste sprężone powietrze
Gwint:	Mosiądz niklowany
Materiał mufy rozłączającej:	Niezwykłe wytrzymałe tworzywo sztuczne
Temperatura medium:	-20 °C do +40 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +40 °C



241.11

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
241.11	R 1/4 zew.	65	7,8	19	2100
241.12	R 3/8 zew.	65	7,8	19	2100
241.13	R 1/2 zew.	65	7,8	22	2100

Szybkozłącza NW 7,8 gwint zewnętrzny

Materiał korpusu:	Stal hartowana
Medium:	Sprężone powietrze
Gwint:	ISO 228 / DIN 2999
Materiał mufy rozłączającej:	Hartowana stal niklowana
Temperatura medium:	od -20°C do +100°C
Temperatura otoczenia:	od -20°C do +100°C

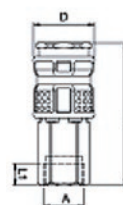


ESI_A

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESI 14 A	R 1/4 zew.	60	7,8	19	23	11	98	1800
ESI 38 A	R 3/8 zew.	61	7,8	19	23	12	97	1800
ESI 12 A	R 1/2 zew.	64	7,8	22	23	15	114	1800

Szybkozłącza NW 7,8 gwint wewnętrzny

Materiał korpusu:	Stal po obróbce QPQ
Medium:	Czyste sprężone powietrze
Gwint:	Mosiądz niklowany
Materiał mufy rozłączającej:	Niezwykłe wytrzymałe tworzywo sztuczne
Temperatura medium:	-20 °C do +40 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +40 °C



241.21

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
241.21	G 1/4 wew.	59	7,8	19	2100
241.22	G 3/8 wew.	59	7,8	19	2100
241.23	G 1/2 wew.	62	7,8	24	2100

Szybkozłącza NW 7,8 gwint wewnętrzny

Materiał korpusu:	Stal hartowana
Medium:	Sprężone powietrze
Gwint:	ISO 228 / DIN 2999
Materiał mufy rozłączającej:	Hartowana stal niklowana
Temperatura medium:	-20 °C do +100 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +100 °C

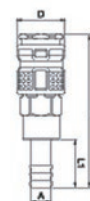


ESI 14 I

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESI 14 I	G 1/4 wew.	56	7,8	19	23	10	99	1800
ESI 38 I	G 3/8 wew.	56	7,8	19	23	10	92	1800
ESI 12 I	G 1/2 wew.	58	7,8	24	23	12	125	1800

Szybkozłącza NW 7,8 pod wąż

Materiał korpusu:	Stal po obróbce QPQ
Medium:	Czyste sprężone powietrze
Gwint:	Mosiądz niklowany
Materiał mufy rozłączającej:	Niezwykłe wytrzymałe tworzywo sztuczne
Temperatura medium:	-20 °C do +40 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +40 °C



241.31

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
241.31	Pod wąż fi 6	80	7,8	19	2100
241.33	Pod wąż fi 9	80	7,8	19	2100
241.35	Pod wąż fi 13	80	7,8	19	2100

Szybkozłącza NW 7,8 pod wąż

Materiał korpusu:	Stal hartowana
Medium:	Sprężone powietrze
Gwint:	ISO 228 / DIN 2999
Materiał mufy rozłączającej:	Hartowana stal niklowana
Temperatura medium:	-20 °C do +100 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +100 °C



ESI 6 T

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESI 6 T	Pod wąż fi 6	73	7,8	19	23	25	95	1800
ESI 8 T	Pod wąż fi 8	73	7,8	19	23	25	97	1800
ESI 9 T	Pod wąż fi 9	73	7,8	19	23	25	98	1800
ESI 10 T	Pod wąż fi 10	73	7,8	19	23	25	97	1800
ESI 13 T	Pod wąż fi 13	73	7,8	19	23	25	101	1800

Króciec NW 7,8 gwint zewnętrzny

Materiał korpusu:	Stal hartowana
Medium:	Sprężone powietrze
Gwint:	ISO 228 / DIN 2999
Materiał mufy rozłączającej:	Hartowana stal niklowana
Temperatura medium:	-20 °C do +100 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +100 °C



ESI 18 NAS

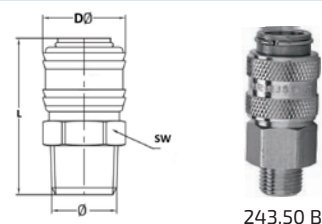
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESI 18 NAS	G 1/8 zew.	33	7,8	13	9	20	14	1800
ESI 14 NAS	G 1/4 zew.	35	7,8	14	11	20	18	1800
ESI 38 NAS	G 3/8 zew.	36	7,8	17	12	20	23	1800
ESI 12 NAS	G 1/2 zew.	40	7,8	22	15	20	47	1800

Szybkozłącza NW 7,2 - NW 7,8 stal szlachetna

Ciśnienie robocze [bar]:	Od 0 do 35 bar maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji)
Materiał korpusu:	Stal szlachetna 1.4305
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	FKM
Przepływ:	6 bar. $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-15 °C do +200 °C
Temperatura otoczenia:	-15 °C do +200 °C

Szybkozłącza NW 7,8, stal szlachetna

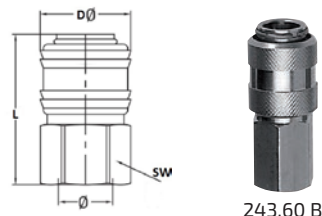
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.50 A	G 1/4 zew.	59,5	7,8	19	1800
243.50 B	G 3/8 zew.	57,5	7,8	19	1800
243.50 C	G 1/2 zew.	60,5	7,8	24	1800



243.50 B

Szybkozłącza NW 7,8 gwint wewnętrzny, stal szlachetna

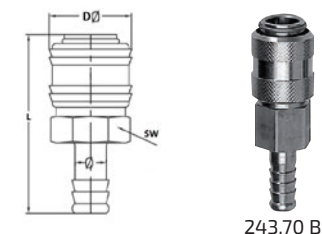
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.60 A	G 1/4 wew.	55,5	7,8	19	1800
243.60 B	G 3/8 wew.	54,5	7,8	19	1800
243.60 C	G 1/2 wew.	57,5	7,8	24	1800



243.60 B

Szybkozłącza NW 7,8 pod wąż, stal szlachetna

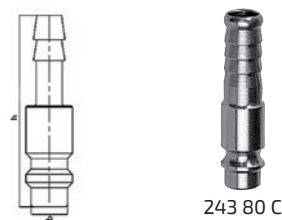
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.70 A	Pod wąż fi 6	73,5	7,8	19	1800
243.70 B	Pod wąż fi 8	73,5	7,8	19	1800
243.70 C	Pod wąż fi 9	73,5	7,8	19	1800
243.70 D	Pod wąż fi 10	73,5	7,8	19	1800
243.70 E	Pod wąż fi 13	73,5	7,8	19	1800



243.70 B

Króciec NW 7,2 - NW 7,8, stal szlachetna

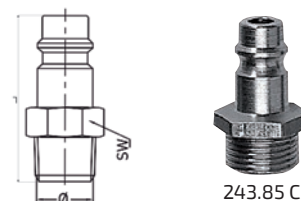
Nr katalogowy	Złącze	DN	Przepływ [L/min]
243.80 A	Pod wąż fi 6	7,2 - 7,8	1800
243.80 B	Pod wąż fi 8	7,2 - 7,8	1800
243.80 C	Pod wąż fi 9	7,2 - 7,8	1800
243.80 D	Pod wąż fi 10	7,2 - 7,8	1800
243.80 E	Pod wąż fi 13	7,2 - 7,8	1800



243.80 C

Króciec NW 7,2 - NW 7,8 gwint zewnętrzny, stal szlachetna

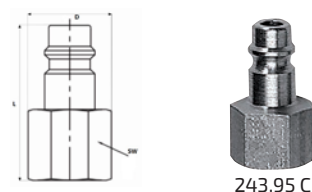
Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.85 A	G 1/8 zew.	7,2 - 7,8	14	1800
243.85 B	G 1/4 zew.	7,2 - 7,8	17	1800
243.85 C	G 3/8 zew.	7,2 - 7,8	19	1800
243.85 D	G 1/2 zew.	7,2 - 7,8	24	1800



243.85 C

Króciec NW 7,2 - NW 7,8 gwint wewnętrzny, stal szlachetna

Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
243.95 A	G 1/8 zew.	7,2 - 7,8	14	1800
243.95 B	G 1/4 zew.	7,2 - 7,8	17	1800
243.95 C	G 3/8 zew.	7,2 - 7,8	19	1800
243.95 D	G 1/2 zew.	7,2 - 7,8	24	1800



243.95 C

Szybkozłącza NW 8

Ciśnienie robocze [bar]:	0 do 35
Materiał korpusu:	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Medium:	Sprężone powietrze, media płynne
Uszczelnienia:	NBR
Gwint:	ISO 228 / DIN 2999
Materiał mufy rozłączającej:	Hartowana stal, ocynkowana
Temperatura medium:	-20 °C do +100 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +100 °C

Szybkozłącza z gwintem zewnętrznym stożkowym, "ATLAS COPCO"

Nr katalogowy	Długość [mm]	Gwint	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESAC 14 A	60	R 1/4"	8	19	23	12	105	2300
ESAC 38 A	60	R 3/8"	8	19	23	12	108	2300
ESAC 12 A	65	R 1/2"	8	22	23	17	130	2300



ESAC 14 A

Szybkozłącza z gwintem wewnętrznym cylindrycznym, "ATLAS COPCO"

Nr katalogowy	Długość [mm]	Gwint	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESAC 14 I	56	G 1/4"	8	19	23	10	115	2300
ESAC 38 I	56	G 3/8"	8	19	23	10	112	2300
ESAC 12 I	58	G 1/2"	8	24	23	12	135	2300



ESAC 14 I

Szybkozłącza z króćcem na wąż, "ATLAS COPCO"

Nr katalogowy	Przytącze	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESAC 6 T	Pod wąż 6	73	8	19	23	25	98	2300
ESAC 8 T	Pod wąż 8	73	8	19	23	25	100	2300
ESAC 10 T	Pod wąż 10	73	8	19	23	25	110	2300
ESAC 13 T	Pod wąż 13	73	8	19	23	25	115	2300



ESAC 6 T

Wtyk szybkozłącza z gwintem zewnętrznym, stożkowym, "ATLAS COPCO"

Nr katalogowy	Długość [mm]	Gwint	DN	SW	Długość króćca [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESAC 18 NAS	37	R 1/8"	8	14	28	12	22	2300
ESAC 14 NAS	40	R 1/4"	8	14	28	12	27	2300
ESAC 38 NAS	40	R 3/8"	8	17	28	12	33	2300
ESAC 12 NAS	45	R 1/2"	8	22	28	17	48	2300



ESAC 18 NAS

Wtyk szybkozłącza z gwintem wewnętrznym, cylindrycznym, "ATLAS COPCO"

Nr katalogowy	Długość [mm]	Gwint	DN	SW	Długość króćca [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESAC 18 NIS	37	G 1/8"	8	14	28	9	24	2300
ESAC 14 NIS	37	G 1/4"	8	17	28	9	28	2300
ESAC 38 NIS	37	G 3/8"	8	19	28	9	29	2300
ESAC 12 NIS	40	G 1/2"	8	24	28	12	52	2300



ESAC 18 NIS

Wtyk szybkozłącza z króćcem na wąż, "ATLAS COPCO"

Nr katalogowy	Długość [mm]	Przytącze	DN	d [mm]	Długość króćca [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESAC 6 SS	52	Pod wąż 6 mm	8	14	28	24	16	2300
ESAC 8 SS	52	Pod wąż 8 mm	8	14	28	24	18	2300
ESAC 10 SS	52	Pod wąż 10 mm	8	15	28	24	22	2300
ESAC 13 SS	52	Pod wąż 13 mm	8	15	28	24	30	2300



ESAC 6 SS

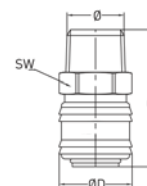
Szybkozłącza NW 10

Materiał korpusu:	Stal hartowana
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Medium:	Sprężone powietrze
Uszczelnienia:	NBR
Gwint:	ISO 228 / DIN 2999
Materiał mufy rozłączającej:	Stal hartowana i niklowana
Temperatura medium:	-20 °C do +100 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +100 °C

Szybkozłącza DN 10 z gwintem zewnętrznym

Ciśnienie robocze [bar]: 0 do 35 bar

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESIG 14 A	R 1/4 zew.	63	10	24	27	12	135	2600
ESIG 38 A	R 3/8 zew.	63	10	24	27	12	143	2600
ESIG 12 A	R 1/2 zew.	65	10	24	27	17	147	2600
ESIG 34 A	R 3/4 zew.	65	10	27	27	17	155	2600

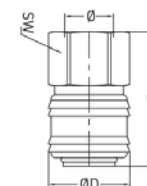


ESIG_A

Szybkozłącza DN 10 z gwintem wewnętrznym

Ciśnienie robocze [bar]: 0 do 35 bar

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESIG 38 I	G 3/8 wew.	56	10	24	27	11	145	2600
ESIG 12 I	G 1/2 wew.	56	10	24	27	12	135	2600
ESIG 34 I	G 3/4 wew.	60	10	32	27	16	200	2600

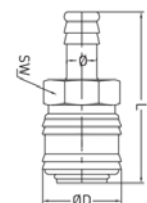


ESIG_I

Szybkozłącza DN 10 pod wąż

Ciśnienie robocze [bar]: 0 do 35 bar

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESIG 9 T	Pod wąż fi 9	76	10	24	27	25	150	2600
ESIG 10 T	Pod wąż fi 10	76	10	24	27	25	150	2600
ESIG 13 T	Pod wąż fi 13	76	10	24	27	25	152	2600
ESIG 16 T	Pod wąż fi 16	76	10	24	27	25	152	2600
ESIG 19 T	Pod wąż fi 19	76	10	24	27	25	160	2600

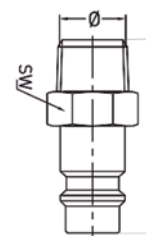


ESIG_T

Króćce DN 10 gwint zewnętrzny

Ciśnienie robocze [bar]: 0 do 35 bar

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESIG 14 NAS	R 1/4 zew.	40	10	17	12	21	36	2600
ESIG 38 NAS	R 3/8 zew.	40	10	17	12	21	32	2600
ESIG 12 NAS	R 1/2 zew.	45	10	22	17	21	35	2600
ESIG 34 NAS	R 3/4 zew.	48	10	27	19	21	37	2600

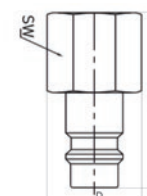


ESIG_NAS

Króciec DN 10 gwint wewnętrzny

Ciśnienie robocze [bar]: 0 do 35 bar

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESIG 14 NIS	G 1/4 wew.	34	10	17	10	21	36	2600
ESIG 38 NIS	G 3/8 wew.	36	10	19	12	21	42	2600
ESIG 12 NIS	G 1/2 wew.	37	10	24	12	21	41	2600
ESIG 34 NIS	G 3/4 wew.	42	10	32	16	21	43	2600



ESIG_NIS

Króciec DN 10, mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]: 0 do 35 bar

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
T 243/6	Pod wąż fi 6	48	10	-	-	-	-	3600
T 243/8	Pod wąż fi 8	48	10	-	-	-	-	3600
ESIG 9 SS	Pod wąż fi 9	48	10	15	25	21	24	2600
ESIG 10 SS	Pod wąż fi 10	48	10	15	25	21	24	2600
ESIG 13 SS	Pod wąż fi 13	48	10	15	25	21	28	2600
ESIG 16 SS	Pod wąż fi 16	48	10	18	25	21	30	2600
ESIG 19 SS	Pod wąż fi 19	48	10	21	25	21	35	2600

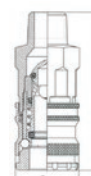


ESIG_SS

Szybkozłącza stalowa DN10 gwint zewnętrzny

Ciśnienie robocze [bar]: Max. 16 bar

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
410.42	R 3/8 zew.	68,3	10	24	3900
410.43	R 1/2 zew.	70,8	10	24	3900

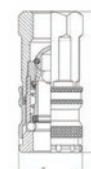


410.43

Szybkozłącza stalowe DN10 gwint wewnętrzny

Ciśnienie robocze [bar]: Max. 16 bar

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
410.52	G 3/8 wew.	62,8	10	24	3900
410.53	G 1/2 wew.	67,8	10	25	3900

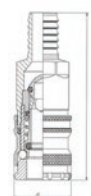


410.52

Szybkozłącza stalowe DN 10 pod wąż

Ciśnienie robocze [bar]: Max. 16 bar

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
410.64	Pod wąż fi 10	77,3	10	24	3900
410.65	Pod wąż fi 13	75,8	10	24	3900

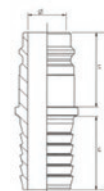


410.65

Króciec stalowy DN 10

Ciśnienie robocze [bar]: Max. 16 bar

Nr katalogowy	Złącze	DN	Przepływ [L/min]
410.91	Pod wąż fi 10	10	3900
410.92	Pod wąż fi 13	10	3900

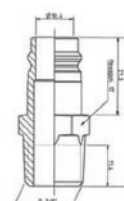


410.91

Króciec stalowy DN 10 z gwintem zewnętrznym

Ciśnienie robocze [bar]: Max. 16 bar

Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
410.93	R 3/8 zew.	10	17	3900
410.94	R 1/2 zew.	10	22	3900

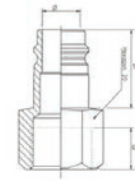


410.93

Króciec stalowy DN 10 z gwintem wewnętrznym

Ciśnienie robocze [bar]: Max. 16 bar

Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	Przepływ [L/min]
410.95	G 3/8 wew.	10	20	3900
410.96	G 1/2 wew.	10	27	3900



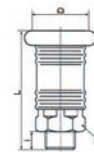
410.95

Szybkozłącza NW 12 mosiądz

Ciśnienie robocze [bar]:	Od 1 bar do 16 bar
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Materiał:	Mosiądz
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-10 °C do +50 °C
Temperatura otoczenia:	-10 °C do +50 °C

Szybkozłącza NW 12 gwint zewnętrzny, mosiądz

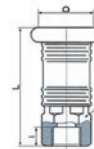
Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	SW	Przepływ [L/min]
243.60	G1/2 zew.	82	30	4150
243.61	G3/4 zew.	82	30	4150



243.60

Szybkozłącza NW 12 gwint wewnętrzny, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	SW	Przepływ [L/min]
243.65	G1/2 wew.	82	30	4150
243.66	G3/4 wew.	82	30	4150



243.65

Króciec NW 12, mosiądz

Nr katalogowy	Złącze	Przepływ [L/min]
243.68	Pod wąż fi 13	4150
243.69	Pod wąż fi 16	4150
243.70	Pod wąż fi 19	4150



243.68

Króciec NW 12 gwint zewnętrzny, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint	Przepływ [L/min]
243.84	Króciec G1/4 zew.	4150
243.85	Króciec G1/2 zew.	4150



243.84

Króciec NW 12 pod wąż, mosiądz

Nr katalogowy	Złącze	Gwint	Przepływ [L/min]
243.77	Pod wąż fi 13	G1/2 zew.	4150
243.78	Pod wąż fi 16	G1/2 zew.	4150
243.79	Pod wąż fi 19	G1/2 zew.	4150



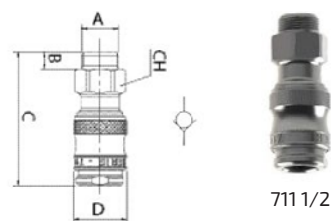
243.77

Szybkozłącza NW 12 mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	0-16
Zakres temperatur [°C]:	-20 °C +80 °C NBR70; -10 °C +200 °C FKM
DN:	12
Gwint:	ISO 228

Szybkozłącza DN12 serii 711, zewnętrzny

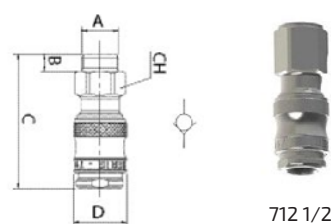
Nr katalogowy	A	B	C	D	CH	Ilość w opakowaniu [szt.]
711 1/2	G 1/2	10	76	30	26	10
711 3/4	G 3/4	12	78	30	30	10



711 1/2

Szybkozłącza DN12 serii 712, wewnętrzny

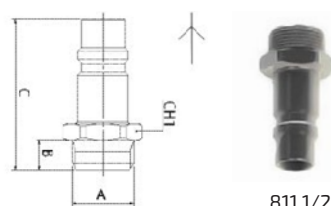
Nr katalogowy	A	B	C	D	CH	Ilość w opakowaniu [szt.]
712 1/2	G 1/2	15	80	30	26	10
712 3/4	G 3/4	16,5	80	30	30	10



712 1/2

Króćce DN12 serii 811, zewnętrzny

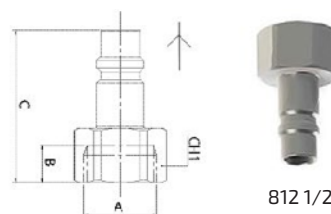
Nr katalogowy	A	B	C	CH	Ilość w opakowaniu [szt.]
811 1/2	G 1/2	10	50,5	24	10
811 3/4	G 3/4	12	50,5	30	10



811 1/2

Króćce DN12 serii 812, wewnętrzne

Nr katalogowy	A	B	C	CH	Ilość w opakowaniu [szt.]
812 1/2	G 1/2	15	53	24	10
812 3/4	G 3/4	16,5	54,5	30	10



812 1/2

Szybkozłącza NW 19

Ciśnienie robocze [bar]:	35
Temperatura pracy [°C]:	od -20°C do +100
Materiał sprężyny:	stal szlachetna
Materiał pierścienia ustalającego:	stal szlachetna
Materiał kulki:	stal szlachetna
Medium:	powietrze i płynne media
Uszczelnienia:	Perbunan NBR
Gwint:	ISO 228
Materiał:	mosiądz MS 58

Szybkozłącza mosiężne z gwintem zewnętrznym DN 19

Nr katalogowy	Gwint	SW	I	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]
ESG 34 A	G 3/4"	41	95	46	16	650
ESG 10 A	G1"	41	98	46	19	620
ESG 54 A	G1 1/4"	46	98	46	19	745



ESG 34 A

Szybkozłącza mosiężne z gwintowane wewnątrz NW 19

Nr katalogowy	Gwint	SW	l	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]
ESG 34 I	G3/4"	41	99	46	20	740
ESG 10 I	G1"	41	100	46	22	650
ESG 54 I	G1 1/4"	50	105	46	22	700



ESG 34 I

Szybkozłącza mosiężna z króćcem na wąż NW 19

Nr katalogowy	Złącze	l	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]
ESG 19 T	do węża fi 19	115	46	36	600
ESG 25 T	do węża fi 25	125	46	48	683



ESG 19 T

Wtyk szybkozłącza z gwintem zewnętrznym NW 19, z mosiądzu

Nr katalogowy	Gwint	SW	l	Długość króćca [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Zawór odcinający
ESG 34 NA	G3/4"	30	60	34	16	160	nie
ESG 10 NA	G1"	36	65	34	19	200	nie
ESG 54 NA	G1 1/4"	46	68	34	19	350	nie
ESG 34 NAAB	G3/4"	41	92	34	16	320	tak
ESG 10 NAAB	G1"	41	95	34	19	410	tak
ESG 54 NAAB	G1 1/4"	46	95	34	19	500	tak



ESG 34 NA

Wtyk szybkozłącza z gwintem wewnętrznym NW 19, z mosiądzu

Nr katalogowy	Gwint	SW	l	Długość króćca [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Zawór odcinający
ESG 34 NI	G3/4"	32	58	34	16	160	nie
ESG 10 NI	G1"	41	68	34	19	300	nie
ESG 54 NI	G1 1/4"	50	70	34	19	410	nie
ESG 34 NIAB	G3/4"	41	97	34	20	430	tak
ESG 10 NIAB	G1"	41	97	34	22	450	tak
ESG 54 NIAB	G1 1/4"	50	102	34	22	540	tak



ESG 34 NI

Wtyk szybkozłącza z króćcem na wąż NW 19, z mosiądzu

Nr katalogowy	Złącze	SW	l	Długość króćca [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	Zawór odcinający
ESG 19 S	do węża 19 mm	-	75	34	36	154	nie
ESG 25 S	do węża 25 mm	-	87	34	48	185	nie
ESG 19 SAB	do węża 19 mm	41	117	34	36	430	tak
ESG 25 SAB	do węża 25 mm	41	127	34	48	460	tak



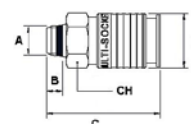
ESG 19 S

Szybkozłącza uniwersalne "Multisocket"

Zakres temperatur [°C]:	-15°C +200°C
Gwint:	Krótki stożkowy
Medium:	Sprężone powietrze
Zakres ciśnienia pracy [bar]:	0-16

Szybkozłącza nierdzewne DN 5, 7,2, 7,8 zewnętrzne MULTISOCKET 316L

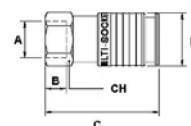
Nr katalogowy	A	B	C	D	CH	Ilość w opakowaniu [szt.]
63190 1/4	1/4	7	50	24	21	2
63190 3/8	3/8	7,5	50,5	24	21	2
63190 1/2	1/2	9	52	24	21	2



63190 1/4

Szybkozłącze nierdzewne DN 5, 7,2, 7,8 wewnętrzny MULTISOCKET 316L

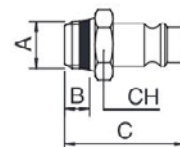
Nr katalogowy	A	B	C	D	CH	Ilość w opakowaniu [szt.]
63192 1/4	1/4	11	51,5	24	21	2
63192 3/8	3/8	11,5	52	24	21	2
63192 1/2	1/2	15	56,5	24	24	2



63192 1/4

Króciec nierdzewny DN7.8 z gwintem zewnętrznym

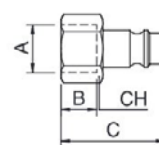
Nr katalogowy	A	B	C	CH	Ilość w opakowaniu [szt.]
63260 1/4	1/4	7	33,5	17	2
63260 3/8	3/8	7,5	34	19	2
63260 1/2	1/2	9	36	24	2



63260 1/4

Króciec nierdzewny DN7.8 z gwintem wewnętrznym

Nr katalogowy	A	B	C	CH	Ilość w opakowaniu [szt.]
63262 1/4	1/4	11	33	17	2
63262 3/8	3/8	11,5	33,5	19	2
63262 1/2	1/2	15	37	24	2



63262 1/4

Rozdzielacze wraz z szybkozłączami pneumatycznymi

Ciśnienie robocze [bar]:	0 do 35 bar
Temperatura medium:	-20°C do +100°C
Temperatury otoczenia:	-20°C do +100°C
Materiał korpusu:	Mosiądz

Rozdzielacz pneumatyczny wraz z dwoma szybkozłączami gwint zewnętrzny, mosiężny

Nr katalogowy	Gwint	Dwójnik	DN	Szybkozłączka
245.31	G 1/4 zew.	255.01	7,2	243.02
245.32	G 3/8 zew.	255.01	7,2	243.02
245.33	G 1/2 zew.	255.02	7,2	243.03



245.33

Rozdzielacze pneumatyczne mosiężne wraz z dwoma szybkozłączami gwint wewnętrzny

Nr katalogowy	Gwint	Dwójnik	DN	Szybkozłączka
245.36	G 1/4 wew.	255.01	7,2	243.02
245.37	G 3/8 wew.	255.01	7,2	243.02
245.38	G 1/2 wew.	255.02	7,2	243.03



245.36

Rozdzielacz pneumatyczny wraz z trzema szybkozłączami gwint zewnętrzny, z mosiądzu

Nr katalogowy	Gwint	Trójnik	DN	Szybkozłączka
245.51	G 1/4 zew.	256.01	7,2	243.02
245.52	G 3/8 zew.	256.01	7,2	243.02
245.53	G 1/2 zew.	256.02	7,2	243.03



245.53

Rozdzielacze pneumatyczne wraz z trzema szybkozłączami gwint wewnętrzny, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint	Trójnik	DN	Szybkozłączka
245.56	G 1/4 wew.	256.01	7,2	243.02
245.57	G 3/8 wew.	256.01	7,2	243.02
245.58	G 1/2 wew.	256.02	7,2	243.03



245.56

Rozgąteźniki

Rozgąteźnik 2-częściowy, gwint wewnętrzny, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint	DN	Długość [mm]	d [mm]	Waga [g]
DWS 38	3x G 3/8	15	46	26	0,093
DWS 12	3x G 1/2	19	50	27,5	0,1



DWS

Rozgąteźnik 3-częściowy, gwint wewnętrzny, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint	DN	Długość [mm]	d [mm]	Waga [g]
VWS 38	4x G 3/8	15	61	26	0,191
VWS 12	4x G 1/2	19	59,5	27,5	0,17



VWS

Szybkozłącza bezpieczne DN 7,2 mosiądz nikielowany

Ciśnienie robocze [bar]:	0 do 35 bar (maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji))
Materiał korpusu:	Mosiądz nikielowany
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Przepływ:	$\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-30 °C do +100 °C
Temperatura otoczenia:	-30 °C do +100 °C

Szybkozłącza z upustem powietrza DN 7,2, z gwintem zewnętrznym, mosiądz nikielowany

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [l/min]
249.92	G 1/4 zew.	44	7,2	22	1100
249.93	G 3/8 zew.	44	7,2	22	1100
249.94	G 1/2 zew.	47	7,2	24	1100



249.94

Szybkozłącza z upustem powietrza DN 7,2, z gwintem wewnętrznym, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
249.96	G 1/4 wew.	46	7,2	22	1100
249.97	G 3/8 wew.	46	7,2	22	1100
249.98	G 1/2 wew.	49	7,2	24	1100



249.96

Szybkozłącza z upustem powietrza DN 7,2, pod wąż, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
249.101	Pod wąż fi 6	60	7,2	22	1100
249.102	Pod wąż fi 8	60	7,2	22	1100
249.103	Pod wąż fi 9	60	7,2	22	1100
249.104	Pod wąż fi 10	60	7,2	22	1100
249.105	Pod wąż fi 13	60	7,2	22	1100



249.103

Szybkozłącza bezpieczne DN 7,4 mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 12 bar (maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji))
Materiał korpusu:	Mosiądz niklowany
Materiał zaworu:	Mosiądz
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Materiał mufy rozłączającej:	Tworzywo sztuczne
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-20 °C do +60 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +60 °C

Szybkozłącza upustowe powietrza DN 7,4, z gwintem zewnętrznym, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
249.61	G 1/4 zew.	55,4	7,4	22	1300
249.62	G 3/8 zew.	55,4	7,4	22	1300
249.63	G 1/2 zew.	58,3	7,4	24	1300



249.61

Szybkozłacza z upustem powietrza DN 7,4, z gwintem wewnętrznym, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
249.71	G 1/4 wew.	57,2	7,4	22	1300
249.72	G 3/8 wew.	60,2	7,4	24	1300
249.73	G 1/2 wew.	60,2	7,4	24	1300



249.71

Szybkozłacza z upustem powietrza DN 7,4, pod wąż, mosiądz niklowany

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
249.81	Pod wąż fi 6	71,2	7,4	22	1300
249.82	Pod wąż fi 8	71,2	7,4	22	1300
249.83	Pod wąż fi 9	71,2	7,4	22	1300
249.84	Pod wąż fi 10	71,2	7,4	22	1300
249.85	Pod wąż fi 13	71,2	7,4	22	1300



249.81

Szybkozłacza bezpieczne DN 7,4, z przyciskiem, aluminium

Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 12 bar
Materiał korpusu:	Anodowane aluminium
Materiał zaworu:	Hartowana galwanizowana stal
Uszczelnienia:	NBR
Gwint:	Mosiądz niklowany
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 1$ bar
Przycisk:	Hartowana galwanizowana stal
Temperatura medium:	-20 °C do +70 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +70 °C

Szybkozłacza bezpieczne DN 7,4 w pełni zautomatyzowane, gwint zewnętrzny, aluminium

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
244.11-D	G 1/4 zew.	70,5	7,4	21	1800
244.12-D	G 3/8 zew.	70	7,4	21	1800
244.13-D	G 1/2 zew.	72,5	7,4	25	1800



244.11

Szybkozłacza bezpieczne DN 7,4 w pełni zautomatyzowane, gwint wewnętrzny, aluminium

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
244.21	G 1/4 wew.	71,5	7,4	21	1800
244.22	G 3/8 wew.	75,5	7,4	21	1800
244.23	G 1/2 wew.	77,5	7,4	24	1800



244.21

Szybkozłacza bezpieczne DN 7,4 w pełni zautomatyzowane, pod wąż, aluminium

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
244.31	Pod wąż fi 6	88,5	7,4	21	1800
244.32	Pod wąż fi 9	88,5	7,4	21	1800
244.33	Pod wąż fi 13	88,5	7,4	21	1800



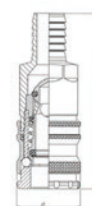
244.31

Szybkozłącza bezpieczne DN 7,6

Nominalna średnica przepływu:	7.6 mm (5/16")
Przepływ:	2250 l/min (79.4 CFM)
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	16 bar (230 PSI)
Min. ciśnienie rozerwania:	140 bar (2030 PSI)
Siła połączenia [N]:	86N
Zakres temperatur [°C]:	-20°C – +100°C (4°F – +212°F)
Materiał złączki:	Stal hartowana
Materiał krońca:	Utwardzona ocynkowana stal
Odpowiednik:	Parker Rectus 25/26, Parker Tema 1600/1625, Prevost ESC07/ERC07/ESI07/ISC08, Oetiker SC C, Hansen Auto-Flo Z4

Szybkozłącza DN7,6 bezpieczne pod wąż

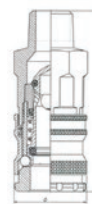
Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN
10 320 2002	Pod wąż fi 6	73,7	7,6
103202003	Pod wąż fi 8	76,5	7,6
103202004	Pod wąż fi 10	76,7	7,6
103202005	Pod wąż fi 13	74,7	7,6



10 320 2002

Szybkozłącza DN7,6 bezpieczne

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	SW	DN
10 320 2152	R 1/4 zew.	69,7	20	7,6
103202154	R 3/8 zew.	67,7	20	7,6
103202155	R 1/2 zew.	62,2	22	7,6
103202452	NPT 1/4" zew.	69,7	20	7,6
103202454	NPT 3/8" zew.	67,7	20	7,6
103202455	NPT 1/2" zew.	62,2	22	7,6



10 320 2152

Szybkozłącza bezpieczne DN7,6 z gwintem wew

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	SW	DN
10 320 2202	G 1/4" wew.	63,7	20	7,6
10 320 2204	G 3/8" wew.	66,7	22	7,6
10 320 2205	G 1/2" wew.	66,2	25	7,6
10 320 2402	NPT 1/4" wew.	63,7	20	7,6
10 320 2404	NPT 3/8" wew.	66,7	22	7,6
10 320 2405	NPT 1/2" wew.	66,2	25	7,6



10 320 2202

Szybkozłącza DN7,6 bezpieczne pod wąż

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	SW	DN
103202060	Do węży 10x6,5	71	20	7,6
103202062	Do węży 12x8	71	20	7,6
103202066	Do węży 16x11	74,7	24	7,6



103202060

Króćce DN7,6 e-safe

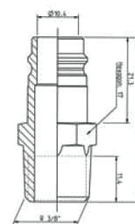
Nr katalogowy	Złącze	NW
103205001	5 mm (3/16")	7,6
103205002	6.3 mm (1/4")	7,6
103205003	8 mm (5/16")	7,6
103205004	10 mm (3/8")	7,6
103205005	13 mm (1/2")	7,6



103205001

Króćce DN7,6 e-safe, gwint zewnętrzny

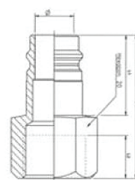
Nr katalogowy	Gwint	NW
103205151	R 1/8"	7,6
103205152	R 1/4"	7,6
103205154	R 3/8"	7,6
103205155	R 1/2"	7,6
103205263	G 1/4"	7,6
103205264	G 3/8"	7,6
103205265	G 1/2"	7,6
103205451	NPT 1/8"	7,6
103205452	NPT 1/4"	7,6
103205454	NPT 3/8"	7,6
103205455	NPT 1/2"	7,6



103205151

Króćce szybkozłącza DN7,6 gwint wewnętrzny

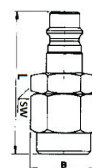
Nr katalogowy	Gwint	NW
10 320 5201	G 1/8"	7,6
10 320 5202	G 1/4"	7,6
10 320 5204	G 3/8"	7,6
10 320 5205	G 1/2"	7,6
10 320 5401	NPT 1/8"	7,6
10 320 5402	NPT 1/4"	7,6
10 320 5404	NPT 3/8"	7,6
10 320 5405	NPT 1/2"	7,6



10 320 5201

Króćce DN7,6 pod wąż

Nr katalogowy	Złącze	NW
10 320 5058	5 x 8 mm	7,6
10 320 5060	6.5 x 10 mm	7,6
10 320 5062	8 x 12 mm	7,6
10 320 5063	9.5 x 13.5 mm	7,6
10 320 5066	11 x 16 mm	7,6



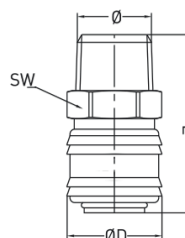
10 320 5058

Szybkozłącza bezpieczne DN 7,8 mosiądz niklowany

Materiał korpusu:	Mosiądz niklowany
Uszczelnienia:	NBR
Temperatura medium:	-20 °C do +100 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +100 °C

Szybkozłącza z upustem DN 7,8 gwint zewnętrzny, mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 12 bar
Materiał zaworu:	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna (1.4310)
Materiał kulki:	Stal nierdzewna (1.4310)
Medium:	Sprężone powietrze
Gwint:	ISO228 / DIN2999
Materiał mufy rozłączającej:	Stal hartowana i niklowana

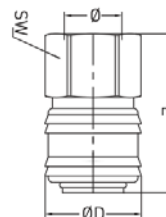


ESIS 14 A

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [l/min]
ESIS 14 A	R 1/4 zew.	61	7,8	19	28	11	138	1800
ESIS 38 A	R 3/8 zew.	62	7,8	19	28	12	134	1800
ESIS 12 A	R 1/2 zew.	64	7,8	22	28	15	144	1800

Szybkozłącza bezpieczne DN 7,8 gwint zewnętrzny, mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 12 bar
Materiał zaworu:	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna (1.4310)
Materiał kulki:	Stal nierdzewna (1.4310)
Medium:	Sprężone powietrze
Gwint:	ISO228 / DIN2999
Materiał mufy rozłączającej:	Stal hartowana i niklowana

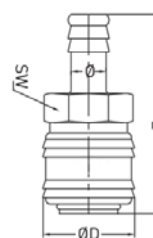


ESIS 14 I

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	d [mm]	Długość gwintu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESIS 14 I	G 1/4 wew.	57	7,8	19	28	10	146	1800
ESIS 38 I	G 3/8 wew.	57	7,8	17	28	10	144	1800
ESIS 12 I	G 1/2 wew.	59	7,8	24	28	12	160	1800

Szybkozłącza bezpieczne DN 7,8 pod wąż, mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 12 bar
Materiał zaworu:	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna (1.4310)
Materiał kulki:	Stal nierdzewna (1.4310)
Medium:	Sprężone powietrze
Gwint:	ISO228 / DIN2999
Materiał mufy rozłączającej:	Stal hartowana i niklowana



ESIS 6 T

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESIS 6 T	Pod wąż fi 6	74	7,8	28	25	136	1800
ESIS 8 T	Pod wąż fi 8	74	7,8	28	25	136	1800
ESIS 9 T	Pod wąż fi 9	74	7,8	28	25	138	1800
ESIS 10 T	Pod wąż fi 10	74	7,8	28	25	138	1800
ESIS 13 T	Pod wąż fi 13	74	7,8	28	25	141	1800

Szybkozłącza bezpieczne DN 7,8, z gwintem zewnętrznym, mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 20 bar
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Materiał mufy rozłączającej:	Stal hartowana i niklowana
Materiał mufy włączającej:	Anodowane aluminium



249.04

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
249.04	R 1/4 zew.	80	7,8	19	1400
249.05	R 3/8 zew.	81	7,8	19	1400
249.07	R 1/2 zew.	87	7,8	22	1400

Szybkozłącza bezpieczne DN 7,8, z gwintem wewnętrznym, mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 20 bar
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Materiał mufy rozłączającej:	Stal hartowana i niklowana
Materiał mufy włączającej:	Anodowane aluminium



249.14

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
249.14	G 1/4 wew.	75	7,8	19	1400
249.15	G 3/8 wew.	75	7,8	19	1400
249.16	G 1/2 wew.	80	7,8	24	1400

Szybkozłącza bezpieczne NW 7,8, pod wąż, mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 20 bar
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Materiał mufy rozłączającej:	Stal hartowana i niklowana
Materiał mufy włączającej:	Anodowane aluminium

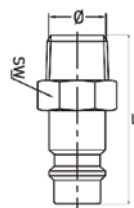


249.26

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	Przepływ [L/min]
249.24	Pod wąż fi 6	86	7,8	1400
249.25	Pod wąż fi 8	86	7,8	1400
249.26	Pod wąż fi 9	86	7,8	1400
249.27	Pod wąż fi 10	86	7,8	1400
249.28	Pod wąż fi 13	86	7,8	1400

Króćce szybkozłącza DN 7,8 z gwintem zewnętrznym, mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 12 bar
Materiał zaworu:	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna (1.4310)
Materiał kulki:	Stal nierdzewna (1.4310)
Medium:	Sprężone powietrze
Gwint:	ISO228 / DIN2999
Materiał mufy rozłączającej:	Stal hartowana i niklowana

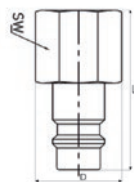


ESI 18 NARS

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESI 18 NARS	R 1/8 zew.	33	7,8	13	9	20	14	1800
ESI 14 NARS	R 1/4 zew.	35	7,8	14	11	20	18	1800
ESI 38 NARS	R 3/8 zew.	36	7,8	17	12	20	23	1800
ESI 12 NARS	R 1/2 zew.	40	7,8	22	15	20	47	1800

Króciec NW 7,8 gwint wewnętrzny, mosiądz niklowany

Ciśnienie robocze [bar]:	0 do 35 bar
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Medium:	Sprężone powietrze
Gwint:	ISO 228 / DIN 2999
Materiał mufy rozłączającej:	Hartowana stal niklowana



ESI 18 NIS

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESI 18 NIS	G 1/8 wew.	32	7,8	13	9	20	16	1800
ESI 14 NIS	G 1/4 wew.	33	7,8	17	10	20	24	1800
ESI 38 NIS	G 3/8 wew.	33	7,8	19	10	20	25	1800
ESI 12 NIS	G 1/2 wew.	35	7,8	24	12	20	40	1800

Króciec szybkozłącza NW 7,8 pod wąż

Ciśnienie robocze [bar]:	0 do 35 bar
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Medium:	Sprężone powietrze
Gwint:	ISO 228 / DIN 2999
Materiał mufy rozłączającej:	Hartowana stal niklowana



ESI 6 SS

Nr katalogowy	Złącze	Długość [mm]	DN	d [mm]	Długość trzonu [mm]	Długość trzpienia	Waga [g]	Przepływ [L/min]
ESI 6 SS	Pod wąż: 6 mm	44	7,8	12	24	20	13	1800
ESI 8 SS	Pod wąż: 8 mm	44	7,8	12	24	20	18	1800
ESI 9 SS	Pod wąż: 9 mm	44	7,8	12	24	20	16	1800
ESI 10 SS	Pod wąż: 10 mm	44	7,8	12	24	20	18	1800
ESI 13 SS	Pod wąż: 13 mm	44	7,8	15	23	20	26	1800

Niezamienne szybkozłączka pneumatyczne

Ciśnienie robocze [bar]:	0 do 35 bar (maksymalne ciśnienie statyczne (bez pulsacji))
Materiał korpusu:	Mosiądz
Materiał zaworu:	Mosiądz
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna
Materiał kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Materiał mufy rozłączającej:	Anodowane aluminium
Przepływ:	6 bar, $\Delta p = 0.5$ bar
Temperatura medium:	-20 °C do +100 °C
Temperatura otoczenia:	-20 °C do +100 °C
Materiał pierścienia wspomagającego:	Stal nierdzewna

Niezamienne szybkozłączka DN 5 mosiężne

Nr katalogowy	Gwint	Kolor	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
247.01	G 1/8 zew.	Zielony	45	5	14	560
247.02	G 1/4 zew.	Zielony	47	5	17	560
247.03	G 1/8 wew.	Zielony	45	5	14	560
247.04	G 1/4 wew.	Zielony	47	5	17	560
247.11	G 1/8 zew.	Brązowy	45	5	14	560
247.12	G 1/4 zew.	Brązowy	47	5	17	560
247.13	G 1/8 wew.	Brązowy	45	5	14	560
247.14	G 1/4 wew.	Brązowy	47	5	17	560
247.21	G 1/8 zew.	Niebieski	45	5	14	560
247.22	G 1/4 zew.	Niebieski	47	5	17	560
247.23	G 1/8 wew.	Niebieski	45	5	14	560
247.24	G 1/4 wew.	Niebieski	47	5	17	560
247.31	G 1/8 zew.	Czerwony	45	5	14	560
247.32	G 1/4 zew.	Czerwony	47	5	17	560
247.33	G 1/8 wew.	Czerwony	45	5	14	560
247.34	G 1/4 wew.	Czerwony	47	5	17	560



247.01



247.12



247.24



247.34

Niezamienne króćce DN 5, z mosiądzu

Nr katalogowy	Złącze	Kolor	DN	SW	Przepływ [L/min]
247.52	Pod wąż fi: 6	Zielony	5	-	560
247.54	Pod wąż fi: 6	Brązowy	5	-	560
247.56	Pod wąż fi: 6	Niebieski	5	-	560
247.58	Pod wąż fi: 6	Czerwony	5	-	560
247.61	Króćciec G 1/8 zew.	Zielony	5	17	560
247.62	Króćciec G 1/4 zew.	Zielony	5	17	560
247.63	Króćciec G 1/8 wew.	Zielony	5	17	560
247.64	Króćciec G 1/4 wew.	Zielony	5	17	560
247.65	Króćciec G 1/8 zew.	Brązowy	5	17	560
247.66	Króćciec G 1/8 zew.	Brązowy	5	17	560
247.67	Króćciec G 1/8 wew.	Brązowy	5	17	560
247.68	Króćciec G 1/4 wew.	Brązowy	5	17	560
247.69	Króćciec G 1/8 zew.	Niebieski	5	17	560
247.70	Króćciec G 1/4 zew.	Niebieski	5	17	560
247.71	Króćciec G 1/8 wew.	Niebieski	5	17	560
247.72	Króćciec G 1/4 wew.	Niebieski	5	17	560
247.73	Króćciec G 1/8 zew.	Czerwony	5	17	560
247.74	Króćciec G 1/4 zew.	Czerwony	5	17	560
247.75	Króćciec G 1/8 wew.	Czerwony	5	17	560
247.76	Króćciec G 1/4 wew.	Czerwony	5	17	560



247.52



247.61



247.66



247.71

Niezamienne szybkozłączka DN 7,8, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint	Kolor	Długość [mm]	DN	SW	Przepływ [L/min]
248.01	G 1/4 zew.	Zielony	57,5	7,8	19	1800
248.02	G 3/8 zew.	Zielony	57,5	7,8	19	1800
248.03	G 1/4 wew.	Zielony	55,5	7,8	19	1800
248.04	G 3/8 wew.	Zielony	54,5	7,8	19	1800
248.11	G 1/4 zew.	Brązowy	57,5	7,8	19	1800
248.12	G 3/8 zew.	Brązowy	57,5	7,8	19	1800
248.13	G 1/4 wew.	Brązowy	55,5	7,8	19	1800
248.14	G 3/8 wew.	Brązowy	54,5	7,8	19	1800
248.21	G 1/4 zew.	Niebieski	57,5	7,8	19	1800
248.22	G 3/8 zew.	Niebieski	57,5	7,8	19	1800
248.23	G 1/4 wew.	Niebieski	55,5	7,8	19	1800
248.24	G 3/8 wew.	Niebieski	54,5	7,8	19	1800
248.31	G 1/4 zew.	Czerwony	57,5	7,8	19	1800
248.32	G 3/8 zew.	Czerwony	57,5	7,8	19	1800
248.33	G 1/4 wew.	Czerwony	55,5	7,8	19	1800
248.34	G 3/8 wew.	Czerwony	54,5	7,8	19	1800



248.01



248.12



248.24



248.33

Niezamienne króćce DN 7,8, mosiężne

Nr katalogowy	Złącze	Kolor	DN	SW	Przepływ [L/min]
248.51	Pod wąż fi: 6	Zielony	7,8	-	1800
248.52	Pod wąż fi: 9	Zielony	7,8	-	1800
248.53	Pod wąż fi: 6	Brązowy	7,8	-	1800
248.54	Pod wąż fi: 9	Brązowy	7,8	-	1800
248.55	Pod wąż fi: 6	Niebieski	7,8	-	1800
248.56	Pod wąż fi: 9	Niebieski	7,8	-	1800
248.57	Pod wąż fi: 6	Czerwony	7,8	-	1800
248.58	Pod wąż fi: 9	Czerwony	7,8	-	1800
248.61	Króćciec G 1/4 zew.	Zielony	7,8	17	1800
248.62	Króćciec G 3/8 zew.	Zielony	7,8	19	1800
248.65	Króćciec G 1/4 zew.	Brązowy	7,8	17	1800
248.66	Króćciec G 3/8 zew.	Brązowy	7,8	19	1800
248.69	Króćciec G 1/4 zew.	Niebieski	7,8	17	1800
248.70	Króćciec G 3/8 zew.	Niebieski	7,8	19	1800
248.73	Króćciec G 1/4 zew.	Czerwony	7,8	17	1800
248.74	Króćciec G 3/8 zew.	Czerwony	7,8	19	1800



248.58



248.61



248.66

Systemy rozprowadzania sprężonego powietrza

Nominalna średnica przepływu:	7.6 mm (5/16")
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	16 bar (232 PSI)
Min. ciśnienie rozerwania:	64 bar (928 PSI)
Zakres temperatur [°C]:	-20°C — +100°C (-4°F — +212°F)
Materiał:	Stal ocynkowana / cynk
Medium:	Sprężone powietrze / gaz obojętny
Przyłącze:	G 1/2" wewnętrzny

Rozdzielacze powietrza bezpieczne multi-link, 2 wyjścia

Nr katalogowy	Ilość wejść	Gwint	DN
19 902 9200	Jednostka rozbudowy	G 1/2 wew.	7,6
19 902 9201	Jednostka 1 wylot	G 1/2 wew.	7,6
19 902 9202	Jednostka 2 wylot	G 1/2 wew.	7,6
19 902 9203	Jednostka 3 wylot	G 1/2 wew.	7,6
19 902 9204	Jednostka 4 wylot	G 1/2 wew.	7,6
19 902 9205	Jednostka 5 wylot	G 1/2 wew.	7,6

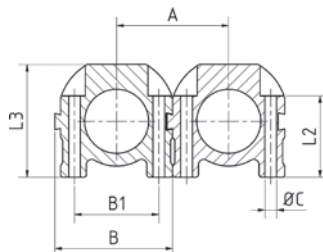
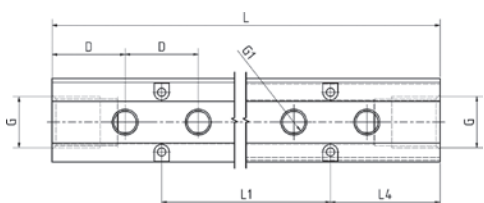


19 902 92_

ZŁĄCZA DO FORM WTRYSKOWYCH

Rozdzielacze do systemów regulacji temperatury

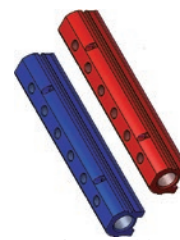
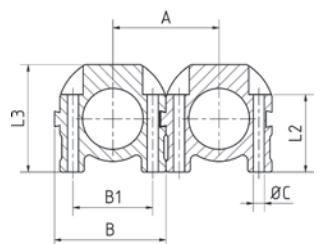
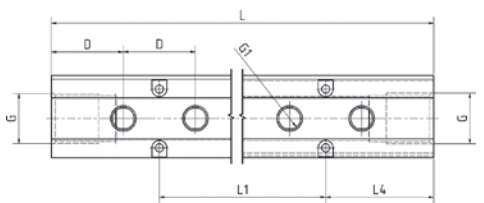
Listy przyłączeniowe ze stali nierdzewnej



VBE 34144-190

Nr katalogowy	G1	G	Długość	A	B	D	L1	L2	L3	L4	ØC	B1	Wejście
VBE 34144-190	1/4	3/4	190	41,3	43,5	38	75,6	30	41,5	57,2	4,5	31	4

Listwa przyłączeniowa do szybkozłączy do form wtryskowych, aluminiowa



VB 34144-190 B

Nr katalogowy	Kolor	G1	G	Długość	A	B	D	L1	L2	L3	L4	ØC	B1	Wejście
VB 34144-190 B	Niebieska	G 1/4"	G 3/4"	190	41,3	43,5	38	75,6	30	41,5	57,2	4,5	31	4
VB 34144-190 R	Czerwona	G 1/4"	G 3/4"	190	41,3	43,5	38	75,6	30	41,5	57,2	4,5	31	4
VB 34146-266 B	Niebieska	G 1/4"	G 3/4"	266	41,3	43,5	38	151,6	30	41,5	57,2	4,5	31	6
VB 34146-266 R	Czerwona	G 1/4"	G 3/4"	266	41,3	43,5	38	151,6	30	41,5	57,2	4,5	31	6
VB 34148-342 B	Niebieska	G 1/4"	G 3/4"	342	41,3	43,5	38	227,6	30	41,5	57,2	4,5	31	8
VB 34148-342 R	Czerwona	G 1/4"	G 3/4"	342	41,3	43,5	38	227,6	30	41,5	57,2	4,5	31	8
VB 341410-418 B	Niebieska	G 1/4"	G 3/4"	418	41,3	43,5	38	303,6	30	41,5	57,2	4,5	31	10
VB 341410-418 R	Czerwona	G 1/4"	G 3/4"	418	41,3	43,5	38	303,6	30	41,5	57,2	4,5	31	10

Złącza do form wtryskowych DN 2,7

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	PN 15
Temperatura [°C]:	-20°C - +200
Medium robocze:	powietrze / woda / olej / podciśnienie
DN:	2,7
Gwint:	DIN 13, DIN 158
Dostępne wersje:	przelotowa / jednostronnie odcinająca / dwustronnie odcinająca
Ilość w opakowaniu [szt.]:	szybkozłącza 5 szt. / wtyki 10

Szybkozłącza do form wtryskowych DN2,7, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHMC 5 TL	35	10	5	5 mm	3,5	bez zaworu zwrotnego
ESHMC 5 TLAB	35	10	5	5 mm	3,5	z zaworem zwrotnym



ESHMC_TLAB



ESHMC_TL

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN2,7, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHMC 5 TL-45	41	10	5	5 mm	3,5	bez zaworu
ESHMC 5 TL-45AB	41	10	5	5 mm	3,5	z zaworem zwrotnym



ESHMC_TL-45



ESHMC_TL-45AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN2,7, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHMC 5 TL-90	41	10	5	5 mm	3,5	bez zaworu zwrotnego
ESHMC 5 TL-90AB	41	10	5	5 mm	3,5	z zaworem zwrotnym



ESHMC_TL-90



ESHMC_TL-90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN2,7, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Złącze	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHMC 505 A	M 5x0,5	26	5	9	3,5	bez zaworu zwrotnego
ESHMC 505 AAB	M 5x0,5	26	5	9	3,5	z zaworem zwrotnym
ESHMC 875 A	M 8x0,75	28	5	9	3,5	bez zaworu zwrotnego
ESHMC 875 AAB	M 8x0,75	28	5	9	3,5	z zaworem zwrotnym



ESHMC_A



ESHMC_AAB

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN2,7, bez zaworu zwrotnego, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHMC 5 SL	25	5	5	5 mm	2,7	bez zaworu zwrotnego



ESHMC_SL

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN2,7, bez zaworu zwrotnego, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Złącze	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHMC 505 NA	M 5x0,5	18	5	7	2,7	bez zaworu zwrotnego
ESHMC 875 NA	M 8x0,75	20	5	9	2,7	bez zaworu zwrotnego



ESHMC_NA

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN2,7, z zaworem zwrotnym, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Złącze	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHMC 505 NAAB	M 5x0,5	28	5	9	2,7	z zaworem zwrotnym
ESHMC 875 NAAB	M 8x0,7	30	5	9	2,7	z zaworem zwrotnym



ESHMC_NAAB

Króciec szybkozłączca 90 stopni do form wtryskowych DN2,7, bez zaworu zwrotnego, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Złącze	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHMC 505-NA-90	M 5x0,5	15,5	5	9	2,7	bez zaworu zwrotnego
ESHMC 875-NA-90	M 8x0,75	17,5	5	9	2,7	bez zaworu zwrotnego



ESHMC_NA-90

Złącza do form wtryskowych DN 6

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	PN 15
Temperatura [°C]:	-20°C - +200
Medium robocze:	powietrze / woda / olej / podciśnienie
DN:	6
Gwint:	DIN 13 / DIN 158 / ISO 228
Dostępne wersje:	przelotowa / jednostronnie odcinająca / dwustronnie odcinająca
Ilość w opakowaniu [szt.]:	szybkozłączca 5 szt. / wtyki 10

Szybkozłączca do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 6 TL	53	17	9	6 mm	5	bez zaworu zwrotnego
ESHM 6 TLAB	53	17	9	6 mm	5	z zaworem zwrotnym
ESHM 9 TL	53	17	9	9 mm	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 9 TLAB	53	17	9	9 mm	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 13 TL	55	17	9	13 mm	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 13 TLAB	55	17	9	13 mm	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_TL / ESHM_TLAB

Szybkozłączca do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, przyłącze do węży typu quick-fit

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 6 T	58,5	17	9	6 mm	5	z zaworem zwrotnym
ESHM 6 TAB	58,5	17	9	6 mm	5	bez zaworu zwrotnego
ESHM 10 T	58,5	17	9	10 mm	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 10 TAB	58,5	17	9	10 mm	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_T / ESHM_TAB

Szybkozłączca kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 6 TL-45	42,5	17	9	6mm	5	bez zaworu zwrotnego
ESHM 6 TL-45AB	42,5	17	9	6mm	5	z zaworem zwrotnym
ESHM 9 TL-45	42,5	17	9	9mm	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 9 TL-45AB	42,5	17	9	9mm	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_TL-45 / ESHM_TL-45AB

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, przyłącze do węży typu quick-fit

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 6 T-45	42,5	17	9	6mm	5	bez zaworu zwrotnego
ESHM 6 T-45AB	42,5	17	9	6mm	5	z zaworem zwrotnym
ESHM 10 T-45	42,5	17	9	10mm	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 10 T-45AB	42,5	17	9	10mm	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_T-45 / ESHM_T-45AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 6 TL-90	42,5	17	9	6mm	5	bez zaworu zwrotnego
ESHM 6 TL-90AB	42,5	17	9	6mm	5	z zaworem zwrotnym
ESHM 9 TL-90	42,5	17	9	9mm	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 9 TL-90AB	42,5	17	9	9mm	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_TL90 / ESHM_TL90AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, przyłącze do węży typu quick-fit

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 6 T-90	42,5	17	9	6mm	5	bez zaworu zwrotnego
ESHM 6 T-90AB	42,5	17	9	6mm	5	z zaworem zwrotnym
ESHM 10 T-90	42,5	17	9	10mm	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 10 T-90AB	42,5	17	9	10mm	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_T-90 / ESHM_T-90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 14 A	G 1/4"	48	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 14 AAB	G 1/4"	48	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 38 A	G 3/8"	48	17	9	19	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 38 AAB	G 3/8"	48	17	9	19	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 101 A	M 10x1	46	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 101 AAB	M 10x1	46	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 1415 A	M 14x1,5	48	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 1415 AAB	M 14x1,5	48	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 14 AL	G 1/4"	52	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 14 ALAB	G 1/4"	52	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 1415 AL	M 14x1,5	52	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 1415 ALAB	M 14x1,5	52	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 1615 A	M 16x1,5	48	17	9	19	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 1615 AAB	M 16x1,5	48	17	9	19	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 38 AL	G 3/8"	52	17	9	19	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 38 ALAB	G 3/8"	52	17	9	19	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_A



ESHM_AAB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, wykonanie miniaturowe

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 14 AKAB	G 1/4"	38	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_AKAB

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 14 A-45	G 1/4"	47	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 14 A-45AB	G 1/4"	47	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 38 A-45	G 3/8"	47	17	9	19	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 38 A-45AB	G 3/8"	47	17	9	19	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 101 A-45	M 10x1	47	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 101 A-45AB	M 10x1	47	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 1415 A-45	M 14x1.5	47	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 1415 A-45AB	M 14x1.5	47	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 1615 A-45	M 16x1.5	47	17	9	19	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 1615 A-45AB	M 16x1.5	47	17	9	19	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 38 AL-45	G 3/8"	47	17	9	19	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 38 AL-45AB	G 3/8"	47	17	9	19	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_A-45AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 14 A-90	G 1/4"	47	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 14 A-90AB	G 1/4"	47	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 38 A-90	G 3/8"	47	17	9	19	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 38 A-90AB	G 3/8"	47	17	9	19	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 101 A-90	M 10x1	47	17	7	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 101 A-90AB	M 10x1	47	17	7	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 1415 A-90	M 14x1.5	47	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 1415 A-90AB	M 14x1.5	47	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 1615 A-90	M 16x1.5	47	17	9	19	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 1615 A-90AB	M 16x1.5	47	17	9	19	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 38 AL-90	G 3/8"	47	17	9	19	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 38 AL-90AB	G 3/8"	47	17	9	19	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_A-90

Szybkozłącza do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 14 I	G 1/4"	41.5	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 14 IAB	G 1/4"	41.5	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 38 I	G 3/8"	42	17	9	21	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 38 IAB	G 3/8"	42	17	9	21	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 101 I	M 10 x 1	41.5	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 101 IAB	M 10 x 1	41.5	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym
ESHM 1415 I	M 14x1.5	41.5	17	9	17	6	bez zaworu zwrotnego
ESHM 1415 IAB	M 14x1.5	41.5	17	9	17	6	z zaworem zwrotnym



ESHM_IAB



ESHM_I

Szybkozłącza do form wtryskowych DN6 z adaptorem szybkozłącza DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Złącze	l	d [mm]	d1 [mm]	D2	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHMK-ESHS	proste DN6-DN9	52	17	9	13	6	bez zaworu zwrotnego
ESHMK-ESHS-AB	proste DN6-DN9	52	17	9	13	6	z zaworem zwrotnym
ESHMK-ESHS-45	kątowe 45 stopni DN-6-DN9	49	17	9	13	6	bez zaworu zwrotnego
ESHMK-ESHS-45 AB	kątowe 45 stopni DN-6-DN9	49	17	9	13	6	z zaworem kątowym
ESHMK-ESHS-90	kątowe 90 stopni DN-6-DN9	47	17	9	13	6	bez zaworu zwrotnego
ESHMK-ESHS-90 AB	kątowe 90 stopni DN-6-DN9	47	17	9	13	6	z zaworem zwrotnym
ESDMK-ESHMS	DN 6mm	50	17	9.4	9	6	bez zaworu zwrotnego
ESHMK-ESDMS	proste DN6-DN9	52	17	9	9,4	6	bez zaworu zwrotnego
ESDMK-ESHMS-AB	DN 6mm	50	17	9.4	9	6	z zaworem zwrotnym
ESHMK-ESDMS-AB	proste DN6-DN9	52	17	9	9,4	6	z zaworem zwrotnym
ESDMK-ESHS	DN 6mm	50	17	9.4	13.4	6	bez zaworu zwrotnego
ESHMK-ESDS	proste DN6-DN9	52	17	9	13,5	6	bez zaworu zwrotnego
ESDMK-ESHS-AB	DN 6mm	50	17	9.4	13.4	6	z zaworem zwrotnym
ESHMK-ESDS-AB	proste DN6-DN9	52	17	9	13,5	6	z zaworem zwrotnym



ESHMK_

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6 , mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 6 SL	39.5	9	6 mm	5	bez zaworu
ESHM 9 SL	39.5	9	9 mm	6	bez zaworu
ESHM 13 SL	39.5	9	13 mm	6	bez zaworu



ESHM_SL

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6 , mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, przyłącze do węży typu quick-fit

Nr katalogowy	l	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 6 S	44	9	6 mm	5	bez zaworu
ESHM 10 S	44	9	10 mm	6	bez zaworu



ESHM_S

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 18 NA	G 1/8"	24	9	11	6	bez zaworu
ESHM 14 NA	G 1/4"	26	9	15	6	bez zaworu
ESHM 38 NA	G 3/8"	27	9	17	6	bez zaworu
ESHM 875 NA	M 8x0.75	24	9	11	4.5	bez zaworu
ESHM 101 NA	M 10x1	24	9	11	6	bez zaworu
ESHM 1415 NA	M 14x1.5	26	9	15	6	bez zaworu
ESHM 1615 NA	M 16x1.5	26	9	17	6	bez zaworu



ESHM_NA

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 18 NAIB	G 1/8"	24	9	11	6	bez zaworu
ESHM 14 NAIB	G 1/4"	26	9	15	6	bez zaworu
ESHM 101 NAIB	M 10x1	24	9	11	6	bez zaworu
ESHM 1415 NAIB	M 14x1.5	26	9	15	6	bez zaworu



ESHM 18 NAIB

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 18 NI	G 1/8"	27	9	14	6	bez zaworu
ESHM 14 NI	G 1/4"	27	9	17	6	bez zaworu
ESHM 38 NI	G 3/8"	27	9	19	6	bez zaworu



ESHM_NI

Króciec szybkozłączca kątowy 90 stopni do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 18 NA-90	R 1/8"	27	9	15	6	bez zaworu
ESHM 14 NA-90	R 1/4"	29	9	15	6	bez zaworu
ESHM 38 NA-90	R 3/8"	30	9	17	6	bez zaworu
ESHM 875 NA-90	M 8 x 0.75	27	9	15	4.5	bez zaworu
ESHM 101 NA-90	M 10x1	27	9	15	6	bez zaworu
ESHM 1415 NA-90	M 14x1.5	29	9	15	6	bez zaworu



ESHM_NA-90

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 18 NAAB	G 1/8"	26	9	15	6	z zaworem
ESHM 14 NAAB	G 1/4"	29	9	15	6	z zaworem
ESHM 38 NAAB	G 3/8"	30	9	17	6	z zaworem
ESHM 1415 NAAB	M 14x1.5	29	9	15	6	z zaworem



ESHM_NAAB

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, gwintowany, przedłużany, z możliwością przycięcia na żądaną długość, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHM 18-60 NA	G 1/8"	100	9	11	6	bez zaworu
ESHM 14-60 NA	G 1/4"	100	9	14	6	bez zaworu
ESHM 38-60 NA	G 3/8"	100	9	17	6	bez zaworu
ESHM 101-60 NA	M 10x1	100	9	11	6	bez zaworu
ESHM 1415-60 NA	M 14x1.5	100	9	14	6	bez zaworu



ESHM_NA

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, przedłużany, z możliwością przycięcia na żądaną długość, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Średnica zew. rurki [mm]	l	d1 [mm]	L1	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]
ESHM 68 R	8	63	9	21	9	6
ESHM 100 R	8	100	9	21	9	6
ESHM 68 R10	10	63	9	21	11	6
ESHM 100 R10	10	100	9	21	11	6
ESHM 120 R	10	120	9	21	11	6
ESHM 240 R	10	240	9	21	11	6
ESHM 360 R	10	360	9	21	11	6
ESHM 150 R-14	14	150	9	21	15	6



ESHM_R

Szybkozłączca do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 6 TL	51	17	9,4	6 mm	5	bez zaworu
ESDM 6 TLAB	51	17	9,4	6 mm	5	z zaworem
ESDM 9 TL	51	17	9,4	9 mm	6	bez zaworu
ESDM 9 TLAB	51	17	9,4	9 mm	6	z zaworem
ESDM 13 TL	55	17	9,4	13 mm	6	bez zaworu
ESDM 13 TLAB	55	17	9,4	13 mm	6	z zaworem



ESDM_TL / ESDM_TLAB

Szybkozłączca kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 6 TL-45	40.5	17	9.4	6 mm	5	bez zaworu
ESDM 6 TL-45AB	40.5	17	9.4	6 mm	5	z zaworem
ESDM 9 TL-45	40.5	17	9.4	9 mm	6	bez zaworu
ESDM 9 TL-45AB	40.5	17	9.4	9 mm	6	z zaworem



ESDM_TL45 / ESDM_TL45AB

Szybkozłączca kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 6 TL-90	40.5	17	9.4	6 mm	5	bez zaworu
ESDM 6 TL-90AB	40.5	17	9.4	6 mm	5	z zaworem
ESDM 9 TL-90	40.5	17	9.4	9 mm	6	bez zaworu
ESDM 9 TL-90AB	40.5	17	9.4	9 mm	6	z zaworem



ESDM_TL90 / ESDM_TL90AB

str. 1009



Listwy do form wtryskowych

str. 415



Złączki gwintowane do węży

str. 439



Nyple

str. 835



Kleje do gwintów

Szybkozłącza do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 14 A	G 1/4"	46	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 14 AAB	G 1/4"	46	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 38 A	G 3/8"	46	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDM 38 AAB	G 3/8"	46	17	9.4	19	6	z zaworem
ESDM 101 A	M 10x1	44	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 101 AAB	M 10x1	44	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 1415 A	M 14x1.5	46	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 1415 AAB	M 14x1.5	46	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 1615 A	M 16x1.5	46	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDM 1615 AAB	M 16x1.5	46	17	9.4	19	6	z zaworem
ESDM 14 AL	G 1/4"	50	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 14 ALAB	G 1/4"	50	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 38 AL	G 3/8"	50	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDM 38 ALAB	G 3/8"	50	17	9.4	19	6	z zaworem
ESDM 1415 AL	M 14x1.5	50	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 1415 ALAB	M 14x1.5	50	17	9.4	17	6	z zaworem



ESDM_A / ESDM_AAB

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 14 A-45	G 1/4"	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 14 A-45AB	G 1/4"	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 38 A-45	G 3/8"	45	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDM 38 A-45AB	G 3/8"	45	17	9.4	19	6	z zaworem
ESDM 101 A-45	M 10x1	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 101 A-45AB	M 10x1	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 1415 A-45	M 14x1.5	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 1415 A-45AB	M 14x1.5	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 1615 A-45	M 16x1.5	45	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDM 1615 A-45AB	M 16x1.5	45	17	9.4	19	6	z zaworem



ESDM_A-45 / ESDM_A-45AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 14 A-90	G 1/4"	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 14 A-90AB	G 1/4"	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 38 A-90	G 3/8"	45	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDM 38 A-90AB	G 3/8"	45	17	9.4	19	6	z zaworem
ESDM 101 A-90	M 10x1	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 101 A-90AB	M 10x1	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 1415 A-90	M 14x1.5	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 1415 A-90AB	M 14x1.5	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 1615 A-90	M 16x1.5	45	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDM 1615 A-90AB	M 16x1.5	45	17	9.4	19	6	z zaworem



ESDM_A-90 / ESDM_A-90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 14 I	G 1/4"	40	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 14 IAB	G 1/4"	40	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 38 I	G 3/8"	40	17	9.4	21	6	bez zaworu
ESDM 38 IAB	G 3/8"	40	17	9.4	21	6	z zaworem
ESDM 101 I	M 10x1	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 101 IAB	M 10x1	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDM 1415 I	M 14x1.5	40	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 1415 IAB	M 14x1.5	40	17	9.4	17	6	z zaworem



ESDM_I / ESDM_IAB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN6 z adaptorem szybkozłącza DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Złącze	l	d [mm]	d1 [mm]	D2	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDMK-ESDS	DN 6mm	50.5	17	9.4	13.5	6	bez zaworu
ESDMK-ESDS-AB	DN 6mm	50.5	17	9.4	13.5	6	z zaworem
ESDMK-ESDS-45	DN 6mm	45	17	9.4	13.5	6	bez zaworu
ESDMK-ESDS-45 AB	DN 6mm	45	17	9.4	13.5	6	z zaworem
ESDMK-ESDS-90	DN 6mm	45	17	9.4	13.5	6	bez zaworu
ESDMK-ESDS-90 AB	DN 6mm	45	17	9.4	13.5	6	z zaworem



ESDMK-ESDS-45 / ESDMK-ESDS-45AB

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6 , mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	l	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 6 SL	39.5	9.4	6 mm	5	bez zaworu
ESDM 9 SL	39.5	9.4	9 mm	6	bez zaworu
ESDM 13 SL	39.5	9.4	13 mm	6	bez zaworu



ESDM_SL

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 18 NA	G 1/8"	22	9.4	11	6	bez zaworu
ESDM 18 NAR	R 1/8"	25	9.4	11	6	bez zaworu
ESDM 14 NA	G 1/4"	23	9.4	14	6	bez zaworu
ESDM 14 NAR	R 1/4"	26	9.4	14	6	bez zaworu
ESDM 38 NA	G 3/8"	23,5	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 875 NA	M 8x0.75	20,5	9.4	11	4.5	bez zaworu
ESDM 101 NA	M 10x1	22	9.4	11	6	bez zaworu
ESDM 1415 NA	M 14x1.5	23	9.4	14	6	bez zaworu
ESDM 1615 NA	M 16x1.5	23	9.4	17	6	bez zaworu



ESDM_NA

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 18 NI	G 1/8"	22	9.4	14	6	bez zaworu
ESDM 14 NI	G 1/8"	23	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 38 NI	G 3/8"	23	9.4	19	6	bez zaworu



ESDM_NI

Króciec szybkozłączca kątowy 90 stopni do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 18 NA-90	R 1/8"	27	9.4	15	6	bez zaworu
ESDM 14 NA-90	R 1/4"	29	9.4	15	6	bez zaworu
ESDM 38 NA-90	R 3/8"	30	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 875 NA-90	M 8 x 0.75	27	9.4	15	4.5	bez zaworu
ESDM 101 NA-90	M 10x1	27	9.4	15	6	bez zaworu
ESDM 1415 NA-90	M 14x1.5	29	9.4	15	6	bez zaworu



ESDM_NA-90

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 14 NAAB	G 1/4"	25,5	9,4	14	6	z zaworem
ESDM 14 NARAB	R 1/4"	28,5	9,4	14	6	z zaworem
ESDM 38 NAAB	G 3/8"	26,5	9,4	17	6	z zaworem
ESDM 1415 NAAB	M 14x1.5	25,5	9,4	15	6	z zaworem



ESDM_NAAB

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, gwintowany, przedłużany, z możliwością przycięcia na żądanej długości, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDM 18-60 NA	G 1/8"	100	9.4	11	6	bez zaworu
ESDM 14-60 NA	G 1/4"	100	9.4	14	6	bez zaworu
ESDM 38-60 NA	G 3/8"	100	9.4	17	6	bez zaworu
ESDM 101-60 NA	M 10x1	100	9.4	11	6	bez zaworu
ESDM 1415-60 NA	M 14x1.5	100	9.4	14	6	bez zaworu



ESDM_NA

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN6, przedłużany, z możliwością przycięcia na żądaną długość, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	Średnica zew. rurki [mm]	l	d1 [mm]	L1	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]
ESDM 68 R	8	63	9.4	21	11	6
ESDM 100 R	8	100	9.4	21	11	6
ESDM 68 R10	10	63	9.4	21	11	6
ESDM 100 R10	10	100	9.4	21	11	6
ESDM 120 R	10	120	9.4	21	11	6



ESDM_R

Szybkozłączca do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDMF 6 TL	51	17	9.4	6 mm	5	bez zaworu
ESDMF 6 TLAB	51	17	9.4	6 mm	5	z zaworem
ESDMF 9 TL	51	17	9.4	9 mm	6	bez zaworu
ESDMF 9 TLAB	51	17	9.4	9 mm	6	z zaworem
ESDMF 13 TL	55	17	9.4	13 mm	6	bez zaworu
ESDMF 13 TLAB	55	17	9.4	13 mm	6	z zaworem



ESDMF_TL



ESDMF_TLAB

Szybkozłączca kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDMF 6 TL-45	40.5	17	9.4	6 mm	5	bez zaworu
ESDMF 6 TL-45AB	40.5	17	9.4	6 mm	5	z zaworem
ESDMF 9 TL-45	40.5	17	9.4	9 mm	6	bez zaworu
ESDMF 9 TL-45AB	40.5	17	9.4	9 mm	6	z zaworem



ESDMF_TL-45



ESDMF_TL-45AB

Szybkozłączca kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN6, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDMF 6 TL-90	40.5	17	9.4	6 mm	5	bez zaworu
ESDMF 6 TL-90AB	40.5	17	9.4	6 mm	5	z zaworem
ESDMF 9 TL-90	40.5	17	9.4	9 mm	6	bez zaworu
ESDMF 9 TL-90AB	40.5	17	9.4	9 mm	6	z zaworem



ESDMF_TL-90



ESDMF_TL-90AB

Szybkozłączca do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDMF 14 A	G 1/4"	46	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 14 AAB	G 1/4"	46	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 38 A	G 3/8"	46	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDMF 38 AAB	G 3/8"	46	17	9.4	19	6	z zaworem
ESDMF 101 A	M 10x1	44	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 101 AAB	M 10x1	44	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 1415 A	M 14x1.5	46	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 1415 AAB	M 14x1.5	46	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 1615 A	M 16x1.5	46	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDMF 1615 AAB	M 16x1.5	46	17	9.4	19	6	z zaworem



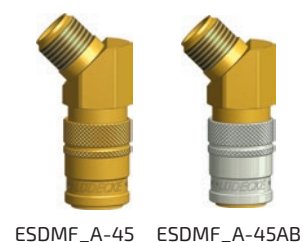
ESDMF_A



ESDMF_AAB

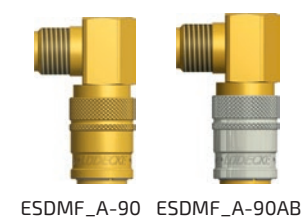
Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDMF 14 A-45	G 1/4"	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 14 A-45AB	G 1/4"	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 38 A-45	G 3/8"	45	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDMF 38 A-45AB	G 3/8"	45	17	9.4	19	6	z zaworem
ESDMF 101 A-45	M 10x1	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 101 A-45AB	M 10x1	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 1415 A-45	M 14x1.5	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 1415 A-45AB	M 14x1.5	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 1615 A-45	M 16x1.5	45	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDMF 1615 A-45AB	M 16x1.5	45	17	9.4	19	6	z zaworem



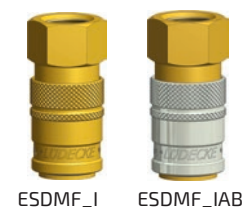
Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDMF 14 A-90	G 1/4"	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 14 A-90AB	G 1/4"	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 38 A-90	G 3/8"	45	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDMF 38 A-90AB	G 3/8"	45	17	9.4	19	6	z zaworem
ESDMF 101 A-90	M 10x1	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 101 A-90AB	M 10x1	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 1415 A-90	M 14x1.5	45	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 1415 A-90AB	M 14x1.5	45	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 1615 A-90	M 16x1.5	45	17	9.4	19	6	bez zaworu
ESDMF 1615 A-90AB	M 16x1.5	45	17	9.4	19	6	z zaworem



Szybkozłącza do form wtryskowych DN6, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDMF 14 I	G 1/4"	40	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 14 IAB	G 1/4"	40	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 38 I	G 3/8"	40	17	9.4	21	6	bez zaworu
ESDMF 38 IAB	G 3/8"	40	17	9.4	21	6	z zaworem
ESDMF 101 I	M 10x1	40	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 101 IAB	M 10x1	40	17	9.4	17	6	z zaworem
ESDMF 1415 I	M 14x1.5	40	17	9.4	17	6	bez zaworu
ESDMF 1415 IAB	M 14x1.5	40	17	9.4	17	6	z zaworem



Szybkozłącza do form wtryskowych DN6 z adaptorem szybkozłącza DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	Złącze	l	d [mm]	d1 [mm]	D2	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDMKF-ESDS	DN 6mm	50.5	17	9.4	13.5	6	bez zaworu
ESDMKF-ESDS-AB	DN 6mm	50.5	17	9.4	13.5	6	z zaworem
ESDMKF-ESDS-45	DN 6mm	45	17	9.4	13.5	6	bez zaworu
ESDMKF-ESDS-45 AB	DN 6mm	45	17	9.4	13.5	6	z zaworem
ESDMKF-ESDS-90	DN 6mm	45	17	9.4	13.5	6	bez zaworu
ESDMKF-ESDS-90 AB	DN 6mm	45	17	9.4	13.5	6	z zaworem
ESDMKF-ESHMS	DN 6mm	50	17	9.4	9	6	bez zaworu
ESDMKF-ESHMS-AB	DN 6mm	50	17	9.4	9	6	z zaworem
ESDMKF-ESHS	DN 6mm	50	17	9.4	13.4	6	bez zaworu
ESDMKF-ESHS-AB	DN 6mm	50	17	9.4	13.4	6	z zaworem



Złącza do form wtryskowych DN 9

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	PN 15
Temperatura [°C]:	-20°C - +200
Medium robocze:	powietrze / woda / olej / podciśnienie
DN:	9
Gwint:	DIN 13 / ISO 228
Dostępne wersje:	przelotowa / jednostronnie odcinająca / dwustronnie odcinająca
Ilość w opakowaniu [szt.]:	szybkozłącza 5 szt. / wtyki 10

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 9 TL	61.5	22	13	9 mm	7	bez zaworu
ESH 9 TLAB	61.5	22	13	9 mm	7	z zaworem
ESH 13 TLAB	61.5	22	13	13 mm	9	z zaworem
ESH 13 TL	61.5	22	13	13 mm	9	bez zaworu



ESH_TL / ESH_TLAB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, przyłącze do wężu typu quick-fit

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 10 T	64.5	22	13	10 mm	7	bez zaworu
ESH 10 TAB	64.5	22	13	10 mm	7	z zaworem
ESH 13 T	64.5	22	13	13 mm	9	bez zaworu
ESH 13 TAB	64.5	22	13	13 mm	9	z zaworem



ESH_T / ESH_TAB

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 9 TL-45	51	22	13	9 mm	7	bez zaworu
ESH 9 TL-45AB	51	22	13	9 mm	9	z zaworem
ESH 13 TL-45	51	22	13	13 mm	9	bez zaworu
ESH 13 TL-45AB	51	22	13	13 mm	9	z zaworem



ESH_TL-45 / ESH_TL-45AB

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, przyłącze do wężu typu quick-fit

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 10 T-45	51	22	13	10 mm	7	bez zaworu
ESH 10 T-45AB	51	22	13	10 mm	7	z zaworem
ESH 13 T-45	51	22	13	13 mm	9	bez zaworu
ESH 13 T-45AB	51	22	13	13 mm	9	z zaworem



ESH_T-45 / ESH_T-45AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 9 TL-90	51	22	13	9 mm	7	bez zaworu
ESH 9 TL-90AB	51	22	13	9 mm	7	z zaworem
ESH 13 TL-90	51	22	13	13 mm	9	bez zaworu
ESH 13 TL-90AB	51	22	13	13 mm	9	z zaworem



ESH_TL-90

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, przyłącze do węży typu quick-fit

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 10 T-90	51	22	13	10 mm	7	bez zaworu
ESH 10 T-90AB	51	22	13	10 mm	7	z zaworem
ESH 13 T-90	51	22	13	13 mm	9	bez zaworu
ESH 13 T-90AB	51	22	13	13 mm	9	z zaworem



ESH_T-90AB

ESH_T-90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 14 A	G 1/4"	52	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 14 AAB	G 1/4"	52	22	13	22	9	z zaworem
ESH 38 A	G 3/8"	52	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 38 AAB	G 3/8"	52	22	13	22	9	z zaworem
ESH 1615 A	M 16 x 1.5	52	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 1615 AAB	M 16 x 1.5	52	22	13	22	9	z zaworem
ESH 12 A	G 1/2"	53	22	13	24	9	bez zaworu
ESH 12 AAB	G 1/2"	53	22	13	24	9	z zaworem
ESH 38 AL	G 3/8"	56	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 38 ALAB	G 3/8"	56	22	13	22	9	z zaworem
ESH 12 AL	G 1/2"	57	22	13	24	9	bez zaworu
ESH 12 ALAB	G 1/2"	57	22	13	24	9	z zaworem
ESHM 1615 AL	M 16x1.5	56	22	13	22	9	bez zaworu
ESHM 1615 ALAB	M 16x1.5	56	22	13	22	9	z zaworem



ESH_A



ESH_AAB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, wykonanie miniaturowe

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 38 AK	G 3/8"	38	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 38 AKAB	G 3/8"	38	22	13	22	9	z zaworem



ESH_AK / ESH_AKAB

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 38 A-45	G 3/8"	54	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 38 A-45AB	G 3/8"	54	22	13	22	9	z zaworem
ESH 1615 A-45	M 16x1.5	54	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 1615 A-45AB	M 16x1.5	54	22	13	22	9	z zaworem
ESH 38 AL-45	G 3/8"	58	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 38 AL-45AB	G 3/8"	58	22	13	22	9	z zaworem



ESH_A-45



ESH_A-45AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 38 A-90	G 3/8"	54	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 38 A-90AB	G 3/8"	54	22	13	22	9	z zaworem
ESH 1615 A-90	M 16x1.5	54	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 1615 A-90AB	M 16x1.5	54	22	13	22	9	z zaworem
ESH 38 AL-90	G 3/8"	58	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 38 AL-90AB	G 3/8"	58	22	13	22	9	z zaworem



ESH_A-90



ESH_A-90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 14 I	G 1/4"	44.5	22	13	17	9	bez zaworu
ESH 14 IAB	G 1/4"	44.5	22	13	17	9	z zaworem
ESH 38 I	G 3/8"	46	22	13	22	9	bez zaworu
ESH 38 IAB	G 3/8"	46	22	13	22	9	z zaworem
ESH 12 I	G 1/2"	49	22	13	24	9	bez zaworu



ESH_I / ESH_IAB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9 z adaptorem szybkozłącza DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Złącze	l	d [mm]	d1 [mm]	D2	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHK-ESHMS	DN 9 mm	51	22	13	9	6	bez zaworu
ESHK-ESHMS-45	DN 9 mm	51	22	13	9	6	bez zaworu
ESHK-ESHMS-90	DN 9 mm	51	22	13	9	6	bez zaworu
ESHK-ESDS	DN 9 mm	51	22	13	13,5	9	bez zaworu
ESHK-ESDMS	DN 9 mm	51	22	13	9,4	6	bez zaworu



ESHK

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 9 SL	39,5	13	9 mm	7	bez zaworu
ESH 13 SL	39,5	13	13 mm	9	bez zaworu



ESH_SL

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, przyłącze do węży typu quick-fit

Nr katalogowy	l	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 10 S	43,5	13	10 mm	7	bez zaworu
ESH 13 S	43,5	13	13 mm	7	bez zaworu



ESH_S

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 18 NA	G 1/8"	24	13	15	6	bez zaworu
ESH 12 NA	G 1/2"	31	13	22	9	bez zaworu
ESH 34 NA	G 3/4"	35	13	27	9	bez zaworu
ESH 101 NA	M 10x1	24	13	15	6,5	bez zaworu
ESH 1415 NA	M 14x1,5	26	13	15	9	bez zaworu
ESH 1615 NA	M 16x1,5	26	13	17	9	bez zaworu
ESH 14 NA	G 1/4"	26	13	15	9	bez zaworu
ESH 38 NA	G 3/8"	26	13	17	9	bez zaworu



ESH_NA

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, z wewnętrznym gniazdem do klucza imbusowego, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 14 NAIB	G 1/4"	26	13	15	9	bez zaworu
ESH 1415 NAIB	M14x1,5	26	13	15	9	bez zaworu



ESH_NAIB

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 38 NI	G 3/8"	33	13	19	9	bez zaworu
ESH 12 NI	G 1/2"	35	13	24	9	bez zaworu



ESH_NI

Króciec szybkozłącza kątowy 90 stopni do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	L2	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 14 NA-90	R 1/4"	34	13	25	17	9	bez zaworu
ESH 1415 NA-90	M 14x1,5	34	13	25	17	9	bez zaworu
ESH 38 NA-90	R 3/8"	35	13	25	17	9	bez zaworu



ESH_NA-90

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 14 NAAB	G 1/4"	30	13	15	6	z zaworem
ESH 38 NAAB	G 3/8"	31	13	17	6	z zaworem
ESH 12 NAAB	G 1/2"	31	13	22	9	z zaworem
ESH 1415 NAAB	M 14x1.5	30	13	15	6	z zaworem
ESH 1615 NAAB	M 16x1.5	31	13	17	9	z zaworem



ESH_NAAB

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN9, gwintowany, przedłużany, z możliwością przycięcia na żądaną długość, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	L1	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESH 14-60 NA	G 1/4"	100	13	26	14	9	bez zaworu
ESH 14 NAL 18	G 1/4"	57	13	18	15	9	bez zaworu
ESH 14 NAL 71	G 1/4"	110	13	71	15	9	bez zaworu
ESH 38-60 NA	G 3/8"	100	13	26	17	9	bez zaworu
ESH 1415-60 NA	M 14x1.5	100	13	26	14	9	bez zaworu
ESH 1615-60 NA	M 16x1.5	100	13	26	17	9	bez zaworu



ESH_NA

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN9, przedłużany, z możliwością przycięcia na żądaną długość, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Średnica zew. rurki [mm]	l	d1 [mm]	L1	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]
ESH 150 R	14	150	13	23	15	9
ESH 300 R	14	300	13	23	15	9
ESH 150 R-10	10	150	13	23	11	6



ESH_R

Szybkozłączca do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 9 TL	61.5	22	13.5	9 mm	7	bez zaworu
ESD 9 TLAB	61.5	22	13.5	9 mm	7	z zaworem
ESD 13 TL	61.5	22	13.5	13 mm	9	bez zaworu
ESD 13 TLAB	61.5	22	13.5	13 mm	9	z zaworem



ESD_TL

Szybkozłączca kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 9 TL-45	51	22	13.5	9 mm	7	bez zaworu
ESD 9 TL-45AB	51	22	13.5	9 mm	7	z zaworem
ESD 13 TL-45	51	22	13.5	13 mm	9	bez zaworu
ESD 13 TL-45AB	51	22	13.5	13 mm	9	z zaworem



ESD_TL-45 / ESD_TL-45AB

Szybkozłączca kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 9 TL-90	51	22	13.5	9 mm	7	bez zaworu
ESD 9 TL-90AB	51	22	13.5	9 mm	7	z zaworem
ESD 13 TL-90	51	22	13.5	13 mm	9	bez zaworu
ESD 13 TL-90AB	51	22	13.5	13 mm	9	z zaworem



ESD_TL-90 / ESD_TL-90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 14 A	G 1/4"	52	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 14 AAB	G 1/4"	52	22	13.5	22	9	z zaworem
ESD 38 A	G 3/8"	52	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 38 AAB	G 3/8"	52	22	13.5	22	9	z zaworem
ESD 1615 A	M 16x1.5	52	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 1615 AAB	M 16x1.5	52	22	13.5	22	9	z zaworem
ESD 12 A	G 1/2"	53	22	13.5	24	9	bez zaworu
ESD 12 AAB	G 1/2"	53	22	13.5	24	9	z zaworem
ESD 38 AL	G 3/8"	52	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 38 ALAB	G 3/8"	52	22	13.5	22	9	z zaworem
ESD 1615 AL	M 16x1.5	52	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 1615 ALAB	M 16x1.5	52	22	13.5	22	9	z zaworem
ESD 12 AL	G 1/2"	54,5	22	13.5	24	9	bez zaworu
ESD 12 ALAB	G 1/2"	54,5	22	13.5	24	9	z zaworem



ESD_A

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 38 A-45	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 38 A-45AB	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	z zaworem
ESD 1615 A-45	M 16x1.5	54	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 1615 A-45AB	M 16x1.5	54	22	13.5	22	9	z zaworem
ESD 38 AL-45	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 38 AL-45AB	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	z zaworem



ESD_A-45 / ESD_A-45_AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 38 A-90	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 38 A-90AB	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	z zaworem
ESD 1615 A-90	M 16x1.5	54	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 1615 A-90AB	M 16x1.5	54	22	13.5	22	9	z zaworem
ESD 38 AL-90	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 38 AL-90AB	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	z zaworem



ESD_A90 / ESD_A90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 14 I	G 1/4"	44.5	22	13.5	17	9	bez zaworu
ESD 14 IAB	G 1/4"	44.5	22	13.5	17	9	z zaworem
ESD 38 I	G 3/8"	46	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 38 IAB	G 3/8"	46	22	13.5	22	9	z zaworem
ESD 12 I	G 1/2"	49	22	13.5	24	9	bez zaworu
ESD 12 IAB	G 1/2"	49	22	13.5	24	9	z zaworem



ESD_I

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9 z adaptorem szybkozłącza DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	D2	Przepustowość [Nm ³ /h]
ESDK-ESDMS	48	22	13.5	9.4	6
ESDK-ESDMS-45	54	22	13.5	9.4	6
ESDK-ESDMS-90	54	22	13.5	9.4	6
ESDK-ESHMS	51	22	13.5	9	6
ESDK-ESHS	51	22	13.5	13	9



ESDK_ESDMS-45 / ESDK_ESDMS-45AB

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	l	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 6 SL	41	13.5	6 mm	5	bez zaworu
ESD 9 SL	41	13.5	9 mm	7	bez zaworu
ESD 13 SL	43.5	13.5	13 mm	9	bez zaworu



ESD_SL

Króciec szybkozłączający do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 18 NA	G 1/8"	27	13.5	15	6	bez zaworu
ESD 14 NA	G 1/4"	29	13.5	15	9	bez zaworu
ESD 14 NAR	R 1/4"	32	13.5	15	9	bez zaworu
ESD 38 NA	G 3/8"	29	13.5	17	9	bez zaworu
ESD 38 NAR	R 3/8"	32	13.5	17	9	bez zaworu
ESD 12 NA	G 1/2"	32	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 34 NA	G 3/4"	36.5	13.5	27	9	bez zaworu
ESD 101 NA	M 10x1	27	13.5	15	6.5	bez zaworu
ESD 1415 NA	M 14x1.5	29	13.5	15	9	bez zaworu
ESD 1615 NA	M 16x1.5	29	13.5	17	9	bez zaworu



ESD_NA

Króciec szybkozłączający do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 14 NI	G 1/4"	27	13.5	17	9	bez zaworu
ESD 38 NI	G 3/8"	27.5	13.5	22	9	bez zaworu
ESD 12 NI	G 1/2"	29.5	13.5	24	9	bez zaworu



ESD_NI

Króciec szybkozłączający kątowy 90 stopni do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	L2	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 14 NA-90	R 1/4"	35.5	13.5	26.5	17	9	bez zaworu
ESD 1415 NA-90	M 14x1.5	35.5	13.5	26.5	17	9	bez zaworu
ESD 38 NA-90	R 3/8"	35.5	13.5	26.5	17	9	bez zaworu



ESD_NA-90

Króciec szybkozłączający do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 14 NAAB	G 1/4"	30	13.5	15	6	z zaworem
ESD 38 NAAB	G 3/8"	31	13.5	17	9	z zaworem
ESD 38 NARAB	R 3/8"	34	13.5	17	9	z zaworem
ESD 1415 NAAB	M 14x1.5	30	13.5	15	6	z zaworem
ESD 1615 NAAB	M 16x1.5	31	13.5	17	9	z zaworem



ESD_NAAB

Króciec szybkozłączający do form wtryskowych DN9, gwintowany, przedłużany, z możliwością przycięcia na żądaną długość, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	L1	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESD 14-60 NA	G 1/4"	100	13.5	26	14	9	bez zaworu
ESD 14 NAL 18	G 1/4"	57	13.5	18	15	9	bez zaworu
ESD 14 NAL 71	G 1/4"	110	13.5	71	15	9	bez zaworu
ESD 38-60 NA	G 3/8"	100	13.5	26	17	9	bez zaworu
ESD 1415-60 NA	M 14x1.5	100	13.5	26	14	9	bez zaworu
ESD 1615-60 NA	M 16x1.5	100	13.5	26	17	9	bez zaworu



ESD_NA

Króciec szybkozłączający do form wtryskowych DN9, przedłużany, z możliwością przycięcia na żądaną długość, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy	Średnica zew. rurki [mm]	l	d1 [mm]	L1	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]
ESD 150 R	14	150	13.5	23	15	9



ESD 150 R

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDF 9 TL	61.5	22	13.5	9 mm	7	bez zaworu
ESDF 9 TLAB	61.5	22	13.5	9 mm	7	z zaworem
ESDF 13 TL	61.5	22	13.5	13 mm	9	bez zaworu
ESDF 13 TLAB	61.5	22	13.5	13 mm	9	z zaworem



ESDF_TLAB

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDF 9 TL-45	51	22	13.5	9	7	bez zaworu
ESDF 9 TL-45AB	51	22	13.5	9	7	z zaworem
ESDF 13 TL-45	51	22	13.5	13	9	bez zaworu
ESDF 13 TL-45AB	51	22	13.5	13	9	z zaworem



ESDF_TL-45AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDF 9 TL-90	51	22	13.5	9 mm	7	bez zaworu
ESDF 9 TL-90AB	51	22	13.5	9 mm	7	z zaworem
ESDF 13 TL-90	51	22	13.5	13 mm	9	bez zaworu
ESDF 13 TL-90AB	51	22	13.5	13 mm	9	z zaworem



ESDF_TL-90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDF 14 A	G 1/4"	52	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESDF 14 AAB	G 1/4"	52	22	13.5	22	9	z zaworem
ESDF 38 A	G 3/8"	52	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESDF 38 AAB	G 3/8"	52	22	13.5	22	9	z zaworem
ESDF 12 A	G 1/2"	53	22	13.5	24	9	bez zaworu
ESDF 12 AAB	G 1/2"	53	22	13.5	24	9	z zaworem
ESDF 1615 A	M 16x1.5	52	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESDF 1615 AAB	M 16x1.5	52	22	13.5	22	9	z zaworem



ESDF_AAB

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDF 38 A-45	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESDF 38 A-45AB	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	z zaworem
ESDF 1615 A-45	M 16x1.5	54	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESDF 1615 A-45AB	M 16x1.5	54	22	13.5	22	9	z zaworem



ESDF_A-45AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDF 38 A-90	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESDF 38 A-90AB	G 3/8"	54	22	13.5	22	9	z zaworem
ESDF 1615 A-90	M 16x1.5	54	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESDF 1615 A-90AB	M 16x1.5	54	22	13.5	22	9	z zaworem



ESDF_A-90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDF 14 I	G 1/4"	44.5	22	13.5	17	9	bez zaworu
ESDF 14 IAB	G 1/4"	44.5	22	13.5	17	9	z zaworem
ESDF 38 I	G 3/8"	46	22	13.5	22	9	bez zaworu
ESDF 38 IAB	G 3/8"	46	22	13.5	22	9	z zaworem
ESDF 12 I	G 1/2"	49	22	13.5	24	9	bez zaworu
ESDF 12 IAB	G 1/2"	49	22	13.5	24	9	z zaworem



ESDF_IAB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9 z adaptorem szybkozłącza DN9, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 3/8", płaskie uszczelnienie typu „Jiffy-Tite”

Nr katalogowy	Złącze	l	d [mm]	d1 [mm]	D2	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESDFK-ESDFMS	DN 9 mm	48	22	13.5	9.4	6	bez zaworu
ESDFK-ESDFMS-AB	DN 9 mm	48	22	13.5	9.4	6	z zaworem
ESDFK-ESDFMS-45	DN 9 mm	54	22	13.5	9.4	6	bez zaworu
ESDFK-ESDFMS-45-AB	DN 9 mm	54	22	13.5	9.4	6	z zaworem
ESDFK-ESDFMS-90	DN 9 mm	54	22	13.5	9.4	6	bez zaworu
ESDFK-ESDFMS-90-AB	DN 9 mm	54	22	13.5	9.4	6	z zaworem
ESDFK-ESHMS	DN 9 mm	51	22	13.5	9	6	bez zaworu
ESDFK-ESHMS-AB	DN 9 mm	51	22	13.5	9	6	z zaworem
ESDFK-ESHS	DN 9 mm	51	22	13.5	13	9	bez zaworu
ESDFK-ESHS-AB	DN 9 mm	51	22	13.5	13	9	z zaworem



ESDFK_ESDFMS

Złącza do form wtryskowych DN 13

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	PN 15
Temperatura [°C]:	-20°C - +200
Medium robocze:	powietrze / woda / olej / podciśnienie
DN:	13
Gwint:	DIN 13 / ISO 228
Dostępne wersje:	przelotowa / jednostronnie odcinająca / dwustronnie odcinająca
Ilość w opakowaniu [szt.]:	szybkozłącza 1 szt. / wtyki 5

Szybkozłącza do form wtryskowych DN13, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 19 TL	92	31	19	19 mm	13	bez zaworu
ESHG 19 TLAB	92	31	19	19 mm	13	z zaworem



ESHG_TL / ESHG_TLAB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN13, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, przyłącze do wężu typu quick-fit

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 16 T	96	31	19	16 mm	13	bez zaworu
ESHG 16 TAB	96	31	19	16 mm	13	z zaworem
ESHG 16 T-45	82	31	19	16 mm	13	bez zaworu
ESHG 16 TAB-45	82	31	19	16 mm	13	z zaworem
ESHG 16 T-90	82	31	19	16 mm	13	bez zaworu
ESHG 16 TAB-90	82	31	19	16 mm	13	z zaworem
ESHG 19 T	96	31	19	16 mm	13	bez zaworu
ESHG 19 TAB	96	31	19	16 mm	13	z zaworem



ESHG_T / ESHG_TAB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN13, wykonanie miniaturowe, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 16 TK	75	31	19	16 mm	13	bez zaworu
ESHG 19 TK	75	31	19	19 mm	13	bez zaworu
ESHG 19 TKL	71	31	19	19 mm	13	bez zaworu



ESHG_TK

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN13, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 19 TL-45	78	31	19	19 mm	13	bez zaworu
ESHG 19 TL-45AB	78	31	19	19 mm	13	z zaworem



ESHG_TL-45 / ESHG_TL-45AB

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN13, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 19 TL-90	78	31	19	19 mm	13	bez zaworu
ESHG 19 TL-90AB	78	31	19	19 mm	13	z zaworem



ESHG_TL-90 / ESHG_TL-90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN13, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 12 A	G 1/2"	74	31	19	30	13	bez zaworu
ESHG 12 AAB	G 1/2"	74	31	19	30	13	z zaworem
ESHG 2415 A	M 24x1,5	78	31	19	30	13	bez zaworu
ESHG 2415 AAB	M 24x1,5	78	31	19	30	13	z zaworem
ESHG 34 A	G 3/4"	78	31	19	30	13	bez zaworu
ESHG 34 AAB	G 3/4"	78	31	19	30	13	z zaworem



ESHG_AAB



ESHG_A

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN13, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Złącze	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 2415 A-45	M 24x1.5	80	31	19	30	13	bez zaworu
ESHG 2415 A-45AB	M 24x1.5	80	31	19	30	13	z zaworem



ESHG_A-45AB



ESHG_A-45

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN13, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Złącze	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 2415 A-90	M 24x1.5	80	31	19	30	13	bez zaworu
ESHG 2415 A-90AB	M 24x1.5	80	31	19	30	13	z zaworem



ESHG_A-90 / ESHG_A-90AB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN13, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 34 I	G 3/4"	78	31	19	33	13	bez zaworu
ESHG 34 IAB	G 3/4"	78	31	19	33	13	z zaworem



ESHG_I / ESHG_IAB

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN13, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 13 SL	54	19	13 mm	9	bez zaworu
ESHG 19 SL	63	19	19 mm	13	bez zaworu



ESHG_SL

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN13 , mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8, przyłącze do węży typu quick-fit

Nr katalogowy	l	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 16 S	67	19	16 mm	13	bez zaworu
ESHG 19 S	67	19	19 mm	13	bez zaworu



ESHG_S

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN13, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 12 NA	G 1/2"	47	19	22	13	bez zaworu
ESHG 34 NA	G 3/4	51	19	27	13	bez zaworu
ESHG 2415 NA	M 24x1.5	51	19	27	13	bez zaworu



ESHG_NA

Króciec szybkozłączca kątowy 90 stopni do form wtryskowych DN13, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 12 NA-90	R 1/2"	47	19	24	13	bez zaworu
ESHG 2415 NA-90	M 24 x 1.5	47	19	24	13	bez zaworu



ESHG_NA-90

Króciec szybkozłączca do form wtryskowych DN13, gwintowane, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHG 12 NAAB	G 1/2"	47	19	22	13	z zaworem
ESHG 2415 NAAB	M 24x1.5	51	19	27	13	z zaworem
ESHG 34 NAAB	G 3/4"	51	19	27	13	z zaworem



ESHG_NAAB

Złączca do form wtryskowych DN 6 ze stali nierdzewnej

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	PN 15
Temperatura [°C]:	-20°C - +200
Medium robocze:	powietrze / woda / olej / podciśnienie
DN:	6
Gwint:	DIN 13 / ISO 228
Dostępne wersje:	przelotowa / jednostronnie odcinająca / dwustronnie odcinająca
Ilość w opakowaniu [szt.]:	szybkozłączca 1 szt. / wtyki 5

Szybkozłączca do form wtryskowych DN6, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHME 9 TL	53	17	9	9 mm	6	bez zaworu
ESHME 9 TLAB	53	17	9	9 mm	6	z zaworem



ESHME_TL

Szybkozłączca kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN6, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHME 9 TL-45	42.5	17	9	9 mm	6	bez zaworu
ESHME 9 TL-45AB	42.5	17	9	9 mm	6	z zaworem



ESHME_TL45

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN6, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHME 9 TL-90	42.5	17	9	9 mm	6	bez zaworu
ESHME 9 TL-90AB	42.5	17	9	9 mm	6	z zaworem



ESHME_TL90

Szybkozłącza do form wtryskowych DN6, gwintowane, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHME 14 A	G 1/4"	48	17	9	17	6	bez zaworu
ESHME 14 AAB	G 1/4"	48	17	9	17	6	z zaworem
ESHME 1415 A	M 14x1.5	48	17	9	17	6	bez zaworu
ESHME 1415 AAB	M 14x1.5	48	17	9	17	6	z zaworem



ESHME_A

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN6, gwintowane, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHME 14 A-45	G 1/4"	47	17	9	17	6	bez zaworu
ESHME 14 A-45AB	G 1/4"	47	17	9	17	6	z zaworem
ESHME 1415 A-45	M 14x1.5	47	17	9	17	6	bez zaworu
ESHME 1415 A-45AB	M 14x1.5	47	17	9	17	6	z zaworu



ESHME_A-45

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN6, gwintowane, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHME 14 A-90	G 1/4"	47	17	9	17	6	bez zaworu
ESHME 14 A-90AB	G 1/4"	47	17	9	17	6	z zaworem
ESHME 1415 A-90	M 14x1.5	47	17	9	17	6	bez zaworu
ESHME 1415 A-90AB	M 14x1.5	47	17	9	17	6	z zaworem



ESHME_A-90

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN6, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHME 9 SL	39.5	9	9 mm	6	bez zaworu



ESHME_SL

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN6, gwintowane, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHME 18 NA	G 1/8"	24	9	11	6	bez zaworu
ESHME 14 NA	G 1/4"	26	9	15	6	bez zaworu
ESHME 875 NA	M 8x0,75	24	9	11	4.5	bez zaworu
ESHME 101 NA	M 10x1	24	9	11	6	bez zaworu
ESHME 1415 NA	M 14x1.5	26	9	15	6	bez zaworu



ESHME_NA

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN6, gwintowane, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHME 14 NAAB	G 1/4"	29	9	15	6	z zaworem
ESHME 1415 NAAB	M 14x1.5	29	9	15	6	z zaworem



ESHME_NAAB

Złącza do form wtryskowych DN 9 ze stali nierdzewnej

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	PN 15
Temperatura [°C]:	-20°C - +200
Medium robocze:	powietrze / woda / olej / podciśnienie
DN:	9
Gwint:	DIN 13, DIN 158 / ISO 228
Dostępne wersje:	przelotowa / jednostronnie odcinająca / dwustronnie odcinająca
Ilość w opakowaniu [szt.]:	szybkozłącza 1 szt. / wtyki 5

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm³/h]	Zawór
ESHE 13 TL	61.5	22	13	13 mm	9	bez zaworu
ESHE 13 TLAB	61.5	22	13	13 mm	9	z zaworem



ESHE 13 TL

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN9, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm³/h]	Zawór
ESHE 13 TL-45	51	22	13	13 mm	9	bez zaworu
ESHE 13 TL-45AB	51	22	13	13 mm	9	z zaworem



ESH 13 TL45

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN9, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d [mm]	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm³/h]	Zawór
ESHE 13 TL-90	51	22	13	13 mm	9	bez zaworu
ESHE 13 TL-90AB	51	22	13	13 mm	9	z zaworem



ESHE 13 TL90

Szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm³/h]	Zawór
ESHE 38 A	G 3/8"	52	22	13	22	9	bez zaworu
ESHE 38 AAB	G 3/8"	52	22	13	22	9	z zaworem
ESHE 1615 A	M 16 x 1.5	52	22	13	22	9	bez zaworu
ESHE 1615 AAB	M 16 x 1.5	52	22	13	22	9	z zaworem



ESHE_A

Szybkozłącza kątowe 45 stopni do form wtryskowych DN9, gwintowane, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm³/h]	Zawór
ESHE 38 A-45	G 3/8"	54	22	13	22	9	bez zaworu
ESHE 38 A-45AB	G 3/8"	54	22	13	22	9	z zaworem
ESHE 1615 A-45	M16x1.5	54	22	13	22	9	bez zaworu
ESHE 1615 A-45AB	M16x1.5	54	22	13	22	9	z zaworem



ESHE_A-45

Szybkozłącza kątowe 90 stopni do form wtryskowych DN9, gwintowane, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d [mm]	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHE 38 A-90	G 3/8"	54	22	13	22	9	bez zaworu
ESHE 38 A-90AB	G 3/8"	54	22	13	22	9	z zaworem
ESHE 1615 A-90	M 16x1.5	54	22	13	22	9	bez zaworu
ESHE 1615 A-90AB	M 16x1.5	54	22	13	22	9	z zaworem



ESHE_A-90

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN9, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	d1 [mm]	Pod wąż	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHE 13 SL	39.5	13	13 mm	9	bez zaworu



ESHE_SL

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHE 14 NA	G 1/4"	26	13	15	9	bez zaworu
ESHE 38 NA	G 3/8"	26	13	17	9	bez zaworu
ESHE 12 NA	G 1/2"	31	13	22	9	bez zaworu
ESHME 1615 NA	M 16x1.5	26	13	17	9	bez zaworu



ESHE_NA

Króciec szybkozłącza do form wtryskowych DN9, gwintowane, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	Gwint	l	d1 [mm]	SW	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHE 38 NAAB	G 3/8"	29	13	17	9	z zaworem
ESHE 1615 NAAB	M 16x1.5	29	13	17	9	z zaworem



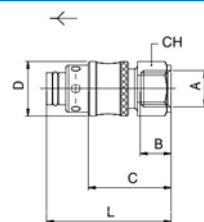
ESHE_NAAB

Szybkozłącza do form wtryskowych DN 8 seria 410 - 510

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	15
Temperatura [°C]:	od 0°C do 110°C
Medium robocze:	woda, woda chłodząca, sprężone powietrze
Gwint:	rurowe, gazowe zgodnie z ISO 228
Przewody:	elastyczne z tworzywa sztucznego lub gumy

412 - Szybkozłącze do form wtryskowych DN 8 z gwintem wewnętrznym

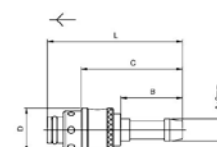
Nr katalogowy	l	A	d [mm]	B	C	CH
412 1/4	47	1/4	20	11	30	17



412 1/4

415 - Szybkozłącze do form wtryskowych DN 8 z króćcem do węża

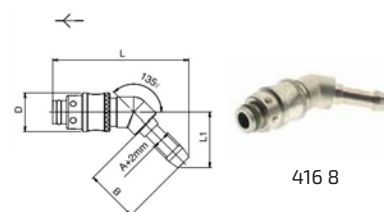
Nr katalogowy	l	A	d [mm]	B	C
415 8	62,5	8	20	27,5	45
415 10	62,5	10	20	27,5	45
415 12	68	12	20	33	50.5



415 8

416 - Szybkozłącze do form wtryskowych DN 8 z króćcem kątowym 135° do węża

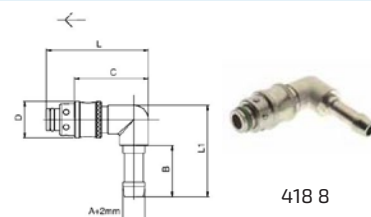
Nr katalogowy	l	A	d [mm]	L1	B
416 8	72,5	8	20	28,5	27,5
416 10	73	10	20	29	27,5
416 12	77,5	12	20	33,5	33



416 8

418 - Szybkozłącze do form wtryskowych DN 8 z króćcem kątowym 90° do węża

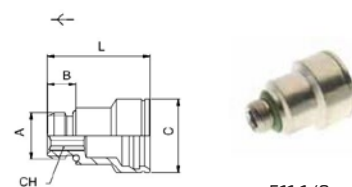
Nr katalogowy	l	A	d [mm]	L1	B	C
418 8	57	8	20	49	27,5	39,5
418 10	57	10	20	49	27,5	39,5
418 12	57	12	20	55	33	39,5



418 8

511 - Gniazdo do szybkozłączy do form wtryskowych, gwint zewnętrzny

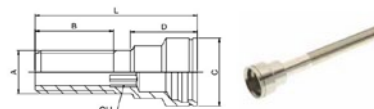
Nr katalogowy	l	A	B	C	CH
511 1/8	27,5	1/8	6	21	5
511 1/4	29	1/4	8	21	8
511 3/8	30	3/8	9	21	10



511 1/8

512 - Gniazdo do szybkozłączy do form wtryskowych DN 8, gwint zewnętrzny, długie

Nr katalogowy	l	A	d [mm]	B	C	CH
512 1/8-L50	L50	1/8	21	27	21	5
512 1/8-L100	L100	1/8	21	60	21	5
512 1/8-L150	L150	1/8	21	60	21	5
512 1/8-L200	L200	1/8	21	60	21	5
512 1/4-L50	L50	1/4	20	27	21	8
512 1/4-L100	L100	1/4	20	60	21	8
512 1/4-L150	L150	1/4	20	60	21	8
512 1/4-L200	L200	1/4	20	60	21	8
512 3/8-L50	L50	3/8	11	35	21	10
512 3/8-L100	L100	3/8	11	60	21	10
512 3/8-L150	L150	3/8	11	60	21	10
512 3/8-L200	L200	3/8	11	60	21	10

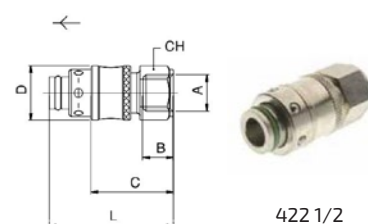


512 1/8-L50

Szybkozłącza do form wtryskowych DN 12 seria 420 - 520

422 - Szybkozłącze do form wtryskowych DN 12, gwint zewnętrzny

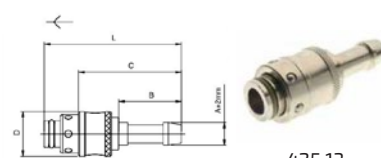
Nr katalogowy	l	A	d [mm]	B	C	CH
422 1/2	58	1/2	28	15	38,5	24



422 1/2

425 - Szybkozłącze do form wtryskowych DN 12, z króćcem do węża

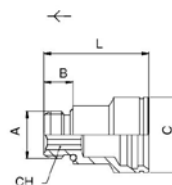
Nr katalogowy	l	A	d [mm]	B	C
425 13	75	13	28	33	55
425 16	75	16	28	33	55



425 13

521 - Gniazdo do szybkozłączy do form wtryskowych DN 12, gwint zewnętrzny

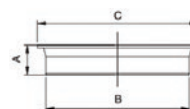
Nr katalogowy	l	A	B	C	CH
521 3/8	37,5	3/8	9	32	10
521 1/2	38	1/2	10	32	12



521 3/8

523 - Pierścienie do identyfikacji szybkozłączy do form wtryskowych DN 12

Nr katalogowy	Kolor
523 BL	niebieski
523 RO	czerwony



523_

Akcesoria do złączy do form wtryskowych

Adaptor szybkozłącza do form wtryskowych DN2,7, bez zaworu zwrotnego, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	I1	I2	l	Gwint	D1	D2	Przepustowość [Nm ³ /h]	Zawór
ESHMC-ESHM	10	10	22	DN 2,7 - DN 2,7	5	5	2,7	bez zaworu zwrotnego
ESHMC-ESHMC	10	14	26,5	DN 2,7 - DN 6	5	9	2,7	bez zaworu zwrotnego



ESHMC-ESHMC

Adaptor szybkozłącza do form wtryskowych ARBURG, mosiądz 2.0401, DN9

Nr katalogowy	SW	l	Długość trzpienia	Gwint	D1	D2	Przepustowość [Nm ³ /h]
ESH-ARB	-	64	-	-	13	14,8	9
ARB 14 NI	17	62	9	1/4	-	14,8	9
ARB 38 NI	17	62	9	3/8	-	14,8	9



ESH-ARB

Pierścienie do szybkiej i precyzyjnej identyfikacji węży typu quick-fit

Nr katalogowy	Kolor	D	Pod wąż
AR-BL 6	Niebieski	14	6
AR-GE 6	Zółty	14	6
AR-RO 6	Czerwony	14	6
AR-BL 10	Niebieski	17	10
AR-GE 10	Zółty	17	10
AR-RO 10	Czerwony	17	10
AR-BL 13	niebieski	20	13
AR-GE 13	czerwony	20	13
AR-RO 13	zółty	20	13



AR_

Rura mosiężna, przedłużka do szybkozłączy do form wtryskowych DN6

Nr katalogowy	Średnica rury	l	Przepustowość [Nm ³ /h]
TR 250-8	8/6	250	6
TR 500-8	8/6	500	6



TR_

Zaślepka szybkozłącza do form wtryskowych DN6 zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	D	D1
ESHM-B	30	17	9



ESHM-B

Adaptor szybkozłączca do form wtryskowych DN6, bez zaworu zwrotnego, mosiądz 2.0401, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	I1	I2	l	Gwint	D1	D2	D3
ESHM-ESHM	14	14	34	DN6 - DN6	9	6	9
ESH-ESHM	14	14	34	DN6 - DN9	9	6	13



ESHM_ESHM

Rura mosiężna, przedłużka do szybkozłączcy do form wtryskowych DN9

Nr katalogowy	Średnica rury	l	Przepustowość [Nm ³ /h]
TR 500-10	10/8	500	8
TR 250-10	10/8	250	8



TR_

Zaślepka szybkozłączca do form wtryskowych DN9 zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	l	D	D1
ESH-B	37	22	13



ESH_B

Pierścienie do szybkiej i precyzyjnej identyfikacji węży typu quick-fit

Nr katalogowy	Kolor	D	Pod wąż
AR-BL 16	niebieski	25	16
AR-GE 16	czerwony	25	16
AR-RO 16	żółty	25	16



AR_

Rura mosiężna, przedłużka do szybkozłączcy do form wtryskowych DN13

Nr katalogowy	Średnica rury	l	D1	Przepustowość [Nm ³ /h]
TR 500-14	14/12	500	14	12



TR_

Adaptor szybkozłączca do form wtryskowych DN6, bez zaworu zwrotnego, stal nierdzewna 1.4305, zamienne z HASCO Z8

Nr katalogowy	I1	I2	l	Gwint	D1	D2	D3
ESHME-ESHE	14	14	34	DN 6 - DN6	9	6	9
ESHME-ESHME	14	14	34	DN 6 - DN9	9	6	13
ESHE-ESHE	14	14	34	DN9-DN9	13	9	13



ESHME

Zaślepka szybkozłączca do form wtryskowych DN6 zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	l	D	D1
ESDM-B	30	17	9.4



ESDM-B

Adaptor szybkozłączca do form wtryskowych DN6, bez zaworu zwrotnego, mosiądz 2.0401, zamienne z DME 1/4"

Nr katalogowy	I1	I2	l	Gwint	D1	D2	D3
ESDM-ESDM	10.5	10.5	27	DN 6 - DN 6	9.4	6	9.4
ESD-ESDM	15.5	10.5	31	DN 6 - DN 9	9.4	6	13.5
ESDM-ESHM	10	10.5	31	DN 6 - DN 9	9.4	6	9



ESD_ESDM

Ostona plastikowa do króćców szybkozłączających do form wtryskowych DN6

Nr katalogowy

ESDM-K



ESDM-K

Zaślepka szybkozłączająca do form wtryskowych DN9 zamienne z DME 3/8"

Nr katalogowy

ESD-B

l

37

D

22

D1

13.5



ESD-B

Rurka z gwintem wewnętrznym

Nr katalogowy

290.901

Średnica zewnętrzna rurki [mm]

10

l

120

Gwint wewnętrzny

M 14 x 1,5

DN

6

290.902

14

150

M 16 x 1,5

9



290.901

Redukcja z gwintem metrycznym

Nr katalogowy

290.940

Gwint wewnętrzny

M 10 x 1

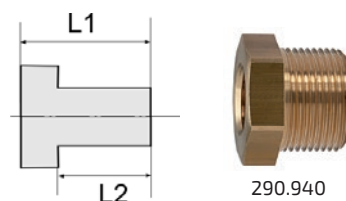
Gwint zewnętrzny

M 14 x 1,5

290.941

M 16 x 1,5

M 24 x 1,5



290.940

Nypel z gwintem calowym / metrycznym

Nr katalogowy

290.950

Gwint 1

G1/4

Gwint 2

M 14 x 1,5

290.951

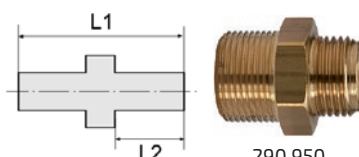
G3/8

M 16 x 1,5

290.952

G1/2

M 24 x 1,5



290.950

Nypel z gwintem metrycznym

Nr katalogowy

290.955

Gwint 1

M 14 x 1,5

Gwint 2

M 14 x 1,5

290.956

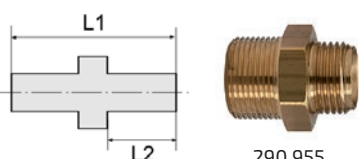
M 16 x 1,5

M 16 x 1,5

290.957

M 24 x 1,5

M 24 x 1,5



290.955

Mufa redukcyjna z gwintem calowym / metrycznym

Nr katalogowy

290.960

Gwint 1

G1/2

Gwint 2

M 14 x 1,5

290.961

G1/2

M 16 x 1,5

290.962

G3/4

M 14 x 1,5

290.963

G3/4

M 16 x 1,5



SW1



290.960

Zaślepka sześciokątna z gwintem metrycznym

Nr katalogowy

290.970

Gwint

M 8 x 0,75

290.971

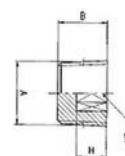
M 10 x 1

290.972

M 12 x 1,5

290.973

M 14 x 1,5



290.960

SZYBKOZŁĄCZA DO WODY

Szybkozłącza ogrodowe Water Star

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	16
Temperatura pracy [°C]:	+95
Materiał korpusu:	MS 58
Materiał bolce, sprężyny:	stal szlachetna 1.4410
Medium:	woda
Gwint:	ISO 228
Jednoręczny:	tak
Ilość w opakowaniu [szt.]:	5

Szybkozłączki wodne WATER STAR z króćcem na wąż ogrodowy i wolnym przełotem, serii WS T

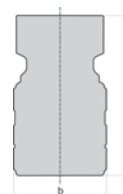
Nr katalogowy	Średnica wew. węża [mm]	DN	b [mm]	h	Waga [g]
WS 13 T	1/2" = 13	10	32	75	165
WS 16 T	5/8" = 16	13	32	75	166
WS 19 T	3/4" = 19	15	32	75	173
WS 25 T	1" = 25	19	32	75	196



WS_T

Szybkozłączka wodna WATER STAR z gwintem wewnętrznym i zaworem odcinającym do wężu ogrodowych, serii WS IAB

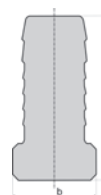
Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	Waga [g]
WS 34 IAB	G 3/4"	9	32	55	172



WS_IAB

Króciec wkręcany WATER MASTER z gwintem zewnętrznym do szybkozłączki wodnej z zaworem odcinającym, serii WS GT

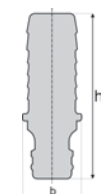
Nr katalogowy	Gwint	Średnica wew. węża [mm]	DN	b [mm]	h	Waga [g]
WS 13 GT	G 3/4" zewnętrzny	1/2" = 13 mm	10	26.5	51	55
WS 16 GT	G 3/4" zewnętrzny	5/8" = 16 mm	13	26.5	51	58
WS 19 GT	G 3/4" zewnętrzny	3/4" = 19 mm	15	26.5	51	62
WS 25 GT	G 3/4" zewnętrzny	1" = 25 mm	19	26.5	51	68



WS_GT

Wtyk WATER STAR z króćcem na wąż ogrodowy, serii WS S

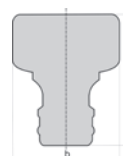
Nr katalogowy	Średnica wew. węża [mm]	DN	b [mm]	h	Waga [g]
WS 13 S	1/2" = 13 mm	9	24	67	67
WS 16 S	5/8" = 16 mm	9	24	67	71
WS 19 S	3/4" = 19 mm	9	24	67	73
WS 25 S	1" = 25 mm	9	24	67	77



WS_S

Wtyk WATER STAR z gwintem wewnętrznym jako przyłącze do kranu z uszczelką gwintu, serii WS NI

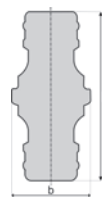
Nr katalogowy	Gwint	Nakrętka	DN	b [mm]	h	Waga [g]
WS 12 NI	G 1/2"	27	9	29	34	70
WS 34 NI	G 3/4"	30	9	32	36	73



WS_NI

Adapter wtykowy WATER STAR, do wody, serii WSA

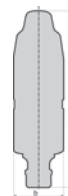
Nr katalogowy	DN	b [mm]	h	Waga [g]
WSA	9	24	52	70



WSA

Dysze wodne do wody WATER STAR

Nr katalogowy	Połączenie	DN	b [mm]	h	Waga [g]
WSD-S	Wtyk WaterStar	9	32	114	240
WSD 13 T	Pod wąż 1/2" = 13	9	32	131	280
WSD 16 T	Pod wąż 5/8" = 16	9	32	131	280
WSD 19 T	Pod wąż 3/4" = 19	9	32	131	290
WSD 25 T	Pod wąż 1" = 25	9	32	131	290
WSD 12 A	G 1/2" zew.	9	32	102	260



WSD_T

str. 833



Pistolety do wody

str. 833



Pistolet multiflow

str. 551



Złącza GEKA

str. 783



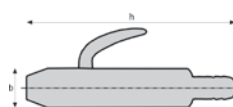
Wężę do wody

DYSZE

Dysze do wody

Dysze do wody i powietrza wieloprzeptywowe pod wąż

Maksymalne ciśnienie pracy:	12 bar
Zakres temperatur [°C]:	-20 - +100
Materiał:	aluminium
Materiał dyszy:	aluminium
Medium:	skompresowane powietrze, woda
Ilość w opakowaniu [szt.]:	1

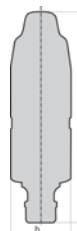


AHLG_

Nr katalogowy	Średnica wew. węża [mm]	Otwór dyszy [mm]	b [mm]	h	Waga [g]
AHLG 13	13	8	35	185	338
AHLG 19	19	8	35	185	352

Dysze wodne WATER STAR

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	16
Temperatura pracy [°C]:	+95
Materiał korpusu:	MS 58
Materiał bolce, sprężyny:	stal szlachetna 1.4410
Medium:	woda
Gwint:	ISO 228
Jednoręczny:	tak
Ilość w opakowaniu [szt.]:	5



WSD_T

Nr katalogowy	Połączenie	DN	b [mm]	h	Waga [g]
WSD-S	Wtyk WaterStar	9	32	114	240
WSD 13 T	Pod wąż: 1/2" = 13	9	32	131	280
WSD 16 T	Pod wąż: 5/8" = 16	9	32	131	280
WSD 19 T	Pod wąż: 3/4" = 19	9	32	131	290
WSD 25 T	Pod wąż: 1" = 25	9	32	131	290
WSD 12 A	G 1/2" zew.	9	32	102	260

SZYBKOZŁĄCZA HYDRAULICZNE

Szybkozłącza hydrauliczne jednostronnie odcinające

Szybkozłącze hydrauliczne, Seria A, ISO 7241-1

Pierścień wspomagający:	Teflon
Obudowa, okładzina rozłączająca, wentyl:	Mosiądz
Sprężyna, kulki:	Stal nierdzewna
Zastosowanie:	maszyny rolnicze, maszyny budowlane, technika komunalna, technika transportowa, urządzenia przemysłowe
Uszczelnienia:	Nitril
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	300
Zakres temperatur [°C]:	od -40°C do +100



242.01 A

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	SW
242.01 A	G1/2 wew.	63	27

Króciec hydrauliczny bez eliminatora ciśnienia, Seria A

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	SW
242.51 A	G1/2 wew.	42	27



242.51 A

Króciec hydrauliczny z eliminatorem ciśnienia, Seria A

Nr katalogowy	Gwint	Długość [mm]	SW
242.61 A	G1/2 wew.	42	27



242.61 A

Zaślepka do szybkozłączy hydraulicznych, Seria A

Nr katalogowy	Zastosowanie
242.90	do złączki
242.91	do króćca wtykowego



242.90

Szybkozłącze hydrauliczne, Seria B, ISO 7241-1

Sprężyna, kulki:	Stal nierdzewna
Obudowa, zaworu:	Mosiądz chromowany (NW 6,3 do NW 12,5), Stal (NW 20,25)
Okładzina rozłączająca:	Stal (NW 6,3: mosiądz)
Króciec wtykowy:	Stal
Zastosowanie:	chemia, przemysł spożywczy i motoryzacyjny, infrastruktura portowa
Uszczelnienia:	Nitril
Zakres temperatur [°C]:	od -40°C do +100



242.01 B

Nr katalogowy	Gwint	NW	Maksymalne ciśnienie [bar]	Długość [mm]	SW
242.01 B	1/4 wew.	6,3	400	57	24
242.02 B	3/8 wew.	10	320	63	30
242.03 B	1/2 wew.	12,5	300	66	33
242.04 B	3/4 wew.	19	300	81	46
242.05 B	1 wew.	25	300	94	50

Króciec hydrauliczny bez eliminatora ciśnienia, Seria B

Nr katalogowy	Gwint	NW	Maksymalne ciśnienie [bar]	Długość [mm]	SW
242.51 B	1/4 wew.	6,3	400	35	19
242.52 B	3/8 wew.	10	320	38	22
242.53 B	1/2 wew.	12,5	300	41	28
242.54 B	3/4 wew.	19	300	53	36
242.55 B	1 wew.	25	300	63	42



242.51 B

Króciec hydrauliczny z eliminatorem ciśnienia, Seria B

Nr katalogowy	Gwint	NW	Maksymalne ciśnienie [bar]	Długość [mm]	SW
242.61 B	1/4 wew.	6,3	400	35	19
242.62 B	3/8 wew.	10	320	38	22
242.63 B	1/2 wew.	12,5	300	41	28
242.64 B	3/4 wew.	19	300	53	36
242.65 B	1 wew.	25	300	63	42



242.61 B

Zaślepka do szybkozłączy hydraulicznych, Seria B

Nr katalogowy	Zastosowanie
242.92	do złączki NW 6,3
242.93	do wtyku NW 6,3
242.94	do złączki NW 10
242.95	do wtyku NW 10
242.96	do złączki NW 12,5
242.97	do wtyku NW 12,5
242.98	do złączki NW 19
242.99	do wtyku NW 19
242.100	do złączki NW 25
242.101	do wtyku NW 25



242.92

Szybkozłącza hydrauliczne obustronnie odcinające

Szybkozłączki hydrauliczne, mosiądz, ISO 7241 B

Pierścień wspomagający:	Stal nierdzewna
Obudowa, okładzina rozłączająca, wentyl:	Mosiądz
Sprężyna, kulki:	Stal nierdzewna
Obudowa, zaworu:	Mosiądz
Uszczelnienia:	NBR
Zakres temperatur [°C]:	od -20 °C do +100



246.01

Nr katalogowy	Gwint	NW	Maksymalne ciśnienie [bar]	Długość [mm]	SW	Przepływ [l/min]
246.01	G1/8 wew.	4,3	250	49	14	440
246.02	G1/4 wew.	6	200	58	19	840
246.03	G3/8 wew.	7,5	200	64	22	1280
246.04	G1/2 wew.	11	150	76	27	1950
246.05	G3/4 wew.	13	100	96	34	4500

Króćce hydrauliczne z mosiądzu

Nr katalogowy	Gwint	NW	Maksymalne ciśnienie [bar]	Długość [mm]	SW	Przepływ [L/min]
246.51	G1/8 wew.	4,3	250	29	14	440
246.52	G1/4 wew.	6	200	35	19	840
246.53	G3/8 wew.	7,5	200	39	22	1280
246.54	G1/2 wew.	11	150	48	27	1950
246.55	G3/4 wew.	13	100	60	36	4500



246.51

Szybkozłącze hydrauliczne, stal szlachetna, ISO 7241 B

Pierścień wspomagający:	Stal nierdzewna
Obudowa, okładzina rozłączająca, wentyl:	Stal nierdzewna
Sprężyna, kulki:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	FKM
Zakres temperatur [°C]:	od -15 °C do +200



246.11

Nr katalogowy	Gwint	NW	Maksymalne ciśnienie [bar]	Długość [mm]	SW	Przepływ [L/min]
246.11	G1/8 wew.	4,3	250	49	14	440
246.12	G1/4 wew.	6	250	58	19	840
246.13	G3/8 wew.	7,5	250	64	22	1280
246.14	G1/2 wew.	11	250	76	27	1950
246.15	G3/4 wew.	13	160	96	34	4500

Króciec hydrauliczny, stal szlachetna

Nr katalogowy	Gwint	NW	Maksymalne ciśnienie [bar]	Długość [mm]	SW	Przepływ [L/min]
246.61	G1/8 wew.	4,3	250	29	14	440
246.62	G1/4 wew.	6	250	35	19	840
246.63	G3/8 wew.	7,5	250	39	22	1280
246.64	G1/2 wew.	11	250	48	27	1950
246.65	G3/4 wew.	13	160	60	36	4500



246.61

Szybkozłącze hydrauliczne, tworzywo sztuczne POM, ISO 7241 B

Pierścień wspomagający:	Stal nierdzewna
Obudowa, okładzina rozłączająca, wentyl:	Polioksymetylen
Sprężyna, kulki:	Stal nierdzewna
Obudowa, zaworu:	Stal nierdzewna
Uszczelnienia:	NBR
Zakres temperatur [°C]:	od -20 °C do +90



246.33

Nr katalogowy	Gwint	NW	Maksymalne ciśnienie [bar]	Długość [mm]	SW	Przepływ [L/min]
246.31	G1/8 wew.	4,3	15	49	14	440
246.32	G1/4 wew.	6	15	58	19	840
246.33	G3/8 wew.	7,5	15	64	22	1280
246.34	G1/2 wew.	11	10	76	27	1950
246.35	G3/4 wew.	13	10	96	34	4500

Króciec hydrauliczny, tworzywo sztuczne POM

Nr katalogowy	Gwint	NW	Maksymalne ciśnienie [bar]	Długość [mm]	SW	Przepływ [L/min]
246.81	G1/8 wew.	4,3	15	29	14	440
246.82	G1/4 wew.	6	15	35	19	840
246.83	G3/8 wew.	7,5	15	39	22	1280
246.84	G1/2 wew.	11	10	48	27	1950
246.85	G3/4 wew.	13	10	60	36	4500



246.83

Złącza GEKA z mosiądzu

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	dostępne w wersjach: do 10 bar oraz do 40
Temperatura pracy [°C]:	-5°C - +100
Materiał korpusu:	Mosiądz CW617N
Uszczelnienia:	Wysokiej jakości uszczelniając GEKA o kształcie pierścienia 200 NBR (80200C), o zakresie temperatur -10°C do 90°C
Rozstaw kłków [mm]:	40
Opis:	Wysokiej wydajności pierścienie uszczelniające GEKA w kształcie pierścienia NBR 120 oraz sitko do zanieczyszczeń, dostępne do samodzielnego montażu.
Zgodne z normami:	DIN ISO 169 dla 200 (200V)

Złącza GEKA mosiężne - sztywna złączka do węży

Nr katalogowy	Średnica wew. węży [mm]
80100	10
80101	13
80102	16
80103	19
80104	25
80106	32
80107	38



80100

Złączki GEKA - sztywna złączka z gwintem wewnętrznym, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint
80108	G 1/4" wew.
80109	G 3/8" wew.
80110	G 1/2" wew.
80111	G 3/4" wew.
80113	G 1" wew.
80114	G 1 1/4" wew.
80116	G 1 1/2" wew.



80108

Złącze GEKA - sztywna złączka z gwintem zewnętrznym, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint
80119	G 1/4" zew.
80109A	G 3/8" zew.
80110A	G 1/2" zew.
80111A	G 3/4" zew.
80113A	G 1" zew.
80114A	G 1 1/4" zew.
80116A	G 1 1/2" zew.



80109A

Złącza GEKA - złączka prosta do węży, obrotowa 360°, mosiądz

Nr katalogowy	Złącze
K 201	Pod wąż fi: 13
K 203	Pod wąż fi: 19
K 204	Pod wąż fi: 25
K 206	Pod wąż fi: 32



K 201

Złącze GEKA - złączka kątowa mosiężna do węży, obrotowa 360°

Nr katalogowy	Złącze
K 301	Pod wąż fi: 13
K 303	Pod wąż fi: 19
K 304	Pod wąż fi: 25
K 306	Pod wąż fi: 32



K 301

Złącze GEKA - złączka z gwintem wewnętrznym, obrotowa 360°, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint
K 210	G1/2 wew.
K 211	G3/4 wew.
K 213	G1 wew.



K 210

Złącza GEKA - złączka z gwintem zewnętrznym, obrotowa 360°, mosiądz

Nr katalogowy	Gwint
K 210 A	G1/2 zew.
K 211 A	G3/4 zew.
K 213 A	G1 zew.



K 210A

Zaślepka GEKA - zaślepka do złączek mosiężnych

Nr katalogowy
80118



80118

Uszczelka GEKA - uszczelka do złączek z mosiądzu

Nr katalogowy	Materiał
D 116	NBR
D 117	NBR



D 116

Złącza GEKA ze stali szlachetnej

Złącze GEKA - sztywna nierdzewna złączka do węży, stal szlachetna

Nr katalogowy	Gwint
K 101-ES	Pod wąż fi: 13
K 103-ES	Pod wąż fi: 19
K 104-ES	Pod wąż fi: 25



K 101-ES

Złącze GEKA - sztywna złączka z gwintem zewnętrznym, stal szlachetna

Nr katalogowy	Gwint
K 110-ES	G1/2 wew.
K 111-ES	G3/4 wew.
K 113-ES	G1 wew.



K 110-ES

Złącze GEKA - sztywna złączka z gwintem wewnętrznym, stal szlachetna

Nr katalogowy	Gwint
K 110 A-ES	G1/2 zew.
K 111 A-ES	G3/4 zew.
K 113 A-ES	G1 zew.



K 110A-ES

Złącza nierdzewne GEKA - zaślepka do złączek, stal szlachetna

Nr katalogowy
K 118-ES



K 118-ES

ZŁĄCZA KŁOWE

Złącza kłowe standardowe

Ciśnienie robocze [bar]:	10
Temperatura robocza:	-40 - +95 °C
Rozstaw kłków [mm]:	42
Materiał:	Żeliwo
Norma:	DIN 3489

Złącze kłowe z gwintem wewnętrznym, materiał żeliwo, wg DIN3489

Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	SW	Waga [g]
KIG 14	1/4	11	63	36	22	138
KIG 38	3/8	15	63	36	22	135
KIG 12	1/2	19	63	38	27	150
KIGO 12	1/2	19	63	41	-	180
KIG 34	3/4	20	63	40	32	155
KIGO 34	3/4	20	63	41	-	155
KIG 10	1	20	63	40	41	184
KIG 54	1 1/4	20	63	55	50	297



KIG

Złącze kłowe obrotowe z gwintem wewnętrznym, materiał żeliwo / stal, wg DIN3489

Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	SW	Długość gwintu [mm]	Waga [g]
KIG 12-DR	G 1/2	17	63	61	24	15	240
KIG 34-DR	G 3/4	17	63	85	32	15	330
KIG 10-DR	G 1	17	63	90	41	15	430



KIG-DR

Złącze kłowe z gwintem wewnętrznym i uszczelnieniem mosiężnym

Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	SW
KI 12 M	G1/2	17	63	48	27
KI 34 M	G3/4	17	63	50	32
KI 10 M	G1	17	63	52	41



KIG_M

Złącze kłowe z gwintem zewnętrznym, materiał żeliwo, wg DIN3489

Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	SW	Waga [g]
KAG 14	1/4	6	63	50	22	157
KAG 38	3/8	9	63	52	27	170
KAG 12	1/2	13	63	47	27	162
KAG 34	3/4	17	63	50	32	175
KAGO 34	3/4	17	63	41	-	150
KAG 10	1	20	63	47	40	174
KAGO 10	1	20	63	41	-	165
KAG 54	1 1/4	20	63	52	46	230



KAG

Złącze kłowe obrotowe z gwintem zewnętrznym, materiał żeliwo / stal, wg DIN3489

Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	SW	Długość gwintu [mm]	Waga [g]
KAG 12-DR	G 1/2	13	63	67	24	14	240
KAG 34-DR	G 3/4	17	63	68	24	15	236
KAG 10-DR	G 1	19	63	83	36	15	315



KAG-DR

Złącze kłowe z gwintem zewnętrznym i uszczelnieniem

Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	SW
KA 12 M	G1/2	11	63	55	27
KA 34 M	G3/4	17	63	51	27
KA 10 M	G1	17	63	48	32



KA_M

Złącze kłowe standardowe z przytączem do węży, materiał żeliwo, wg DIN3489

Nr katalogowy	Średnica wew. węży [mm]	DN	b [mm]	h	Waga [g]
SKG 6	6 (1/4 cala)	5	63	70	157
SKG 10	10 (3/8 cala)	7	63	70	150
SKG 13	13 (1/2 cala)	8,5	63	76	141
SKG 15	15 (5/8 cala)	11	63	69	142
SKG 19	19 (3/4 cala)	15	63	69	155
SKG 25	25 (1 cal)	19	63	70	176
SKG 32	32 (1 1/4 cala)	20	63	90	244



SKG

Złącze kłowe z przytączem do węży i uszczelnieniem

Nr katalogowy	Średnica wew. węży [mm]	DN	b [mm]	h
KT 13 M	19 (1/2 cala)	8,5	63	78
KT 19 M	19 (3/4 cala)	15	63	84
KT 25 M	25 (1 cal)	19	63	84



KT_M

Złącze kłowe z pierścieniem zabezpieczającym, materiał żeliwo, wg DIN3489

Nr katalogowy	Średnica wew. węży [mm]	DN	b [mm]	h	Waga [g]
SKB 13	13 (1/2 cala)	8,5	63	75	174
SKB 15	15 (5/8 cala)	11	63	75	175
SKB 19	19 (3/4 cala)	15	63	75	182
SKB 25	25 (1 cal)	20	63	75	240



SKB

Złącze kłowe z przytączem do węży, obrotowe

Nr katalogowy	Średnica wew. węży [mm]	DN	b [mm]	h
KT 13 D	13 (1/2 cala)	10	63	48
KT 19 D	19 (3/4 cala)	15	63	50
KT 25 D	25 (1 cal)	19	63	52



KT_D

Złącze kłowe obrotowe z pierścieniem zabezpieczającym, żeliwo / stal, wg DIN3489

Nr katalogowy	Średnica wew. węży [mm]	DN	b [mm]	h	Długość trzpienia	Waga [g]
SKB 13-DR	13 (1/2 cala)	10	63	96	41	236
SKB 19-DR	19 (3/4 cala)	15	63	98	41	250
SKB 25-DR	25 (1 cal)	19	63	98	41	290



SKB_DR

Zasłepka złącza kłowego, materiał żeliwo, DIN3489

Nr katalogowy	b [mm]	h	Waga [g]	Opakowanie [szt.]
VKO	63	43	130	10
VKM	63	43	140	10
VKM-K	-	-	7	25



VKO

Rozgątnik 3-częściowy

Nr katalogowy	Złącze	DN	b [mm]	h	Waga [g]
DWS 34	3 x R 3/4 żeńskie	24	68	68	255
DWSG 34	3 x KAGO 34	17	130	135	905
DWS 10	3 x R 1 żeńskie	30	85	85	413
DWSG 10	3 x KAGO 10	21	85	85	413



DWSG

Uszczelki do złączy kłowych standardowych

Uszczelka do złączy kłowych

Nr katalogowy	Materiał	Medium	Temperatura pracy [°C]	Kolor	Twardość wg Shore	i	a	h
GOER	Perbunan	Sprężone powietrze	-40°C - +95	Czerwony	65	20	34	11
GDOR	TFEP	Para	-40°C - +200	Czerwona	65	20	33	10
GVOR	FKM	Chemia	-30°C - +200	Zielony	50	20	34	10,5



GOER, GDOR

Uszczelki PVC do zaworów kłowych z gwintem zewnętrznym

Nr katalogowy	Gwint	h	Waga [g]
HPD 18	1/8	1,5	0,13
HPD 14	1/4	2	0,31
HPD 38	3/8	2	0,37
HPD 12	1/2	2	0,53
HPD 34	3/4	2	0,73
HPD 1	1	2	1,15



HPD

Złącza kłowe z pierścieniem zabezpieczającym

Ciśnienie robocze [bar]:	max 16
Temperatura robocza:	-40 do +95 °C
Rozstaw kłów [mm]:	42
Uszczelnienia:	NBR
Materiał:	żeliwo

Złącze kłowe skręcane, materiał żeliwo / stal, wg DIN3238

Nr katalogowy	Średnica wewn. węża [mm]	DN	b [mm]	h	Waga [kg]
SSG 10	10	6,5	63	100	309
SSG 13	13	10	63	100	309
SSG 15	15	11	63	100	316
SSG 19	19	15	63	100	319
SSG 25	25	18	63	100	346
SSG 32	32	18	63	135	464



SSG

Złącze kłowe skręcane, z pierścieniem zabezpieczającym, materiał żeliwo / stal wg DIN3238

Nr katalogowy	Średnica wewn. węża [mm]	DN	b [mm]	h	Średnica pierścienia	Waga [kg]
SSG 10 S	10	6,5	63	103	21	323
SSG 13 S	13	10	63	110	24	321
SSG 15 S	15	11	63	112	27	343
SSG 19 S	19	15	63	112	32	350
SSG 25 S	25	18	63	112	39	386



SSG_S

Złącze kłowe skręcane, do montażu na wężu hydraulicznym, materiał żeliwo / stal, wg DIN3238

Nr katalogowy	Średnica wewn. węża [mm]	DN	b [mm]	h	Średnica pierścienia	Waga [kg]
SSG 19 PH	19	15	63	110	24	340



SSG_PH

Złącze kłowe skręcane, z okuciem do węża, materiał żeliwo / stal, wg DIN3238

Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	SW	Waga [kg]
SSG 133 TQ	1/2" = 13x3	11	63	92	27	400
SSG 135 TQ	1/2" = 13x5	11	63	92	27	405
SSG 155 TQ	5/8" = 15x5	13	63	95	32	415
SSG 195 TQ	3/4" = 19x5	16	63	95	32	435
SSG 196 TQ	3/4" = 19x6	16	63	95	36	440
SSG 255 TQ	1" = 25x5	22	63	105	41	510
SSG 257 TQ	1" = 25x7	22	63	105	46	520



SSG_TQ

Złącze kłowe skręcane, gwintowane wewnętrzne, materiał żeliwo / stal, wg DIN3238

Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	SW	Waga [kg]
SSGI 38	3/8	13	63	68	24	347
SSGI 12	1/2	17	63	70	24	329
SSGI 34	3/4	17	63	93	32	419
SSGI 10	1	17	63	95	41	516



SSGI

Złącze kłowe skręcane, gwintowane zewnętrzne, materiał żeliwo / stal wg DIN3238

Nr katalogowy	DN	b [mm]	h	SW	Waga [kg]
SSGA 38	10	63	72	24	320
SSGA 12	13	63	72	24	351
SSGA 34	17	63	73	24	345
SSGA 10	17	63	72	36	401



SSGA

Bezpieczne złącze kłowe z gwintem zewnętrznym

Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	SW
KA 38 S	G3/8	10	63	72	24
KA 12 S	G1/2	13	63	73	24
KA 34 S	G3/4	17	63	73	24
KA 01 S	G1	17	63	85	36



KA_S

Bezpieczne złącze kłowe z gwintem wewnętrznym

Nr katalogowy	Gwint	DN	b [mm]	h	SW
KI 38 S	G3/8	13	63	68	24
KI 12 S	G1/2	17	63	70	24
KI 34 S	G3/4	17	63	93	32
KI 10 S	G1	17	63	95	41



KI_S

Bezpieczne złącze kłowe z przyłączem do węża

Nr katalogowy	DN	b [mm]	h	Średnica wew. węża [mm]
KT 13 S	10	63	100	13(1/2 cala)
KT 19 S	15	63	100	19(3/4 cala)
KT 25 S	18	63	100	25(1 cal)



KT_S

Bezpieczne złącze kłowe z przyłączem do węża z kotnierzem zabezpieczającym

Nr katalogowy	Kotnierz zabezpieczający	DN	b [mm]	h	Średnica wew. węża [mm]
KT 13 SBS	24	10	63	100	13 (1/2 cala)
KT 19 SBS	34	15	63	112	19 (3/4 cala)
KT 25 SBS	39	18	63	112	25 (1 cal)



KT_SBS

Zaślepka do złączy kłowych

Nr katalogowy	L1	L2
BK 100	63	42



BK 100

Uszczelki do złączy kłowych z pierścieniem zabezpieczającym

Uszczelki do złącza kłowego skręcanego

Nr katalogowy	Materiał	Medium	Temperatura pracy [°C]	Kolor	Twardość wg Shore	i	a	h
SGOR-N	Perbunan	sprężone powietrze	-40°C - +95°C	czarny	75	21	30	4
SDOR-N	TFEP	Para	-40°C - +200°C	Czerwony	65	21	30	4



SGOR-N, SDOR-N

Akcesoria do złączy kłowych

Dwuczęściowa obejma z żeliwa

Ciśnienie robocze [bar]:	PN 16 / 25 bar
Materiał:	żeliwo, stal nierdzewna
Materiał śrub :	DIN 933-8.8 VG /1.4401



SL_

Nr katalogowy	Pod wąż	Zakres średnic [mm]	b [mm]	h	PN	Waga [g]	Opakowanie [szt.]
SL 29	1/2" = 13 mm	22-29	18	63	16	128	10
SL 34	3/4" = 19 mm	28-34	18	71	16	134	10
SL 40	1" = 25 mm	32-40	18	81	16	188	10
SL 49	1 1/4" = 32 mm	39-49	20	91	16	244	10
SL 60	1 1/2" = 38 mm	48-60	24	108	16	297	5
SL 72	2" = 50 mm	56-72	25	116	16	340	5
SL 76	2" = 50 mm	60-76	25	127	16	405	5
SL 94	2 1/2" = 63 mm	77-94	30	146	16	556	5
SL 400	3" = 75 mm	89-101	25	139	16	665	1
SL 115	3" = 75 mm	94-115	35	176	16	739	1
SL 525	3 1/2" = 89 mm	113-127	27	170	16	890	1
SL 145	3 1/2" = 89 mm	115-145	38	198	16	1046	1
SL 550	4" = 100 mm	127-140	28	178	16	972	1
SL 600	4" = 100 mm	135-155	27	194	16	984	1
SL 675	5" = 125 mm	155-175	30	217	16	1130	1
SL 769	6" = 150 mm	175-195	30	244	16	1445	1
SL 875	7" = 175 mm	210-225	35	280	16	2163	1
SL 988	8" = 200 mm	227-250	35	312	16	2610	1

Obejma do węży z kłami

Ciśnienie robocze [bar]:	PN 16 / 25 bar
Materiał:	żeliwo, stal nierdzewna
Materiał śrub :	DIN 933-8.8 VG /1.4401



SK_

Nr katalogowy	Pod wąż	Zakres średnic [mm]	b [mm]	h	PN	Waga [g]	Opakowanie [szt.]
SK 29	1/2" = 13 mm	22-29	18	63	25	142	10
SK 34	3/4" = 19 mm	28-32	21	77	25	220	10
SK 39	1" = 25 mm	35-42	22	90	25	272	10
SK 44	1 7/64" = 28 mm	42-45	24	98	25	340	5
SK 51	1 3/8" = 35 mm	45-53	25	108	25	380	5
SK 60	1 5/8" = 42 mm	55-60	26	119	25	416	1
SK 73	2" = 50 mm	60-73	30	132	25	637	1
SK 75	3" = 75 mm	86-102	28	160	25	860	1

Podwójny zawór kulowy z dwoma złączami kłowymi, przyłącze gwint wewnętrzny

Nr katalogowy	Gwint	i	h	SW	Średnica pierścienia
DKH 34	G3/4	170	100	41	17
DKH 10	G1	170	100	41	17



DKH_

Podwójny zawór kulowy z dwoma złączami kłowymi, przyłącze gwint wewnętrzny

Nr katalogowy	DN	h	Waga [g]
DH 34	17	100	1146
DH 10	17	100	1100
DHG 34	17	100	1466
DHG 10	17	100	1438
DHM 34	17	100	1545
DHM 10	17	100	1503

Zawór kulowy ze złączem kłowym, przyłącze gwint wewnętrzny

Nr katalogowy	Gwint	DN	SW	H	L
KH 12	1/2	15	41	93	131
KH 34	3/4	17	41	93	124
KH 10	1	17	41	93	124



KH_

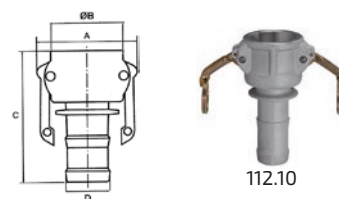
ZŁĄCZA CAMLOCK

Złącza Camlock z aluminium

Temperatura medium:	max 100°C
Ciśnienie pracy:	max 16 bar
Medium:	Powietrze, Woda, Olej, Próżnia
Uszczelnienia:	NBR (odporne na olej i benzynę)
Materiał:	Aluminium

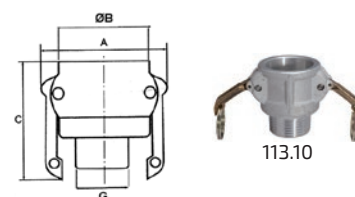
Złącze Camlock ze złączem do węży, typ C, aluminium

Nr katalogowy	Rozmiar	D	ØB	A	C
112.34	3/4	19	32	61,3	81
112.10	1	25	37	68,2	95
112.114	1 1/4	32	45	79,7	102,5
112.112	1 1/2	38	53	87,4	116,5
112.20	2	50	63	97	134,5
112.212	2 1/2	63	76	109,5	142,4
112.30	3	75	92	131,8	150
112.40	4	100	120	159,9	162,5



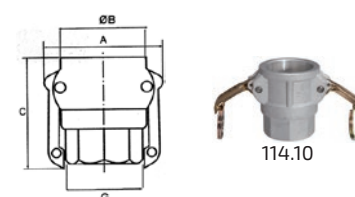
Złącze Camlock z gwintem zewnętrznym, typ B, aluminium

Nr katalogowy	Gwint	ØB	A	C
113.34	R3/4	32	58	49
113.10	R 1	37	66	60
113.114	G1 1/4	45	78	80
113.112	G1 1/2	53	86,5	81,5
113.20	R 2	63	96,5	84
113.212	R 2 1/2	76	109	86
113.30	R 3	92	127	95
113.40	R 4	120	156	96,5



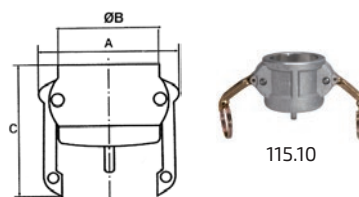
Złącze Camlock z gwintem wewnętrznym, typ D, aluminium

Nr katalogowy	Gwint	ØB	A	C
114.34	R3/4	32	58	49
114.10	R 1	37	66	60
114.114	G1 1/4	45	78	80
114.112	G1 1/2	53	86,5	81,5
114.20	R 2	63	96,5	84
114.212	R 2 1/2	76	109	86
114.30	R 3	92	127	95
114.40	R 4	120	156	96,5



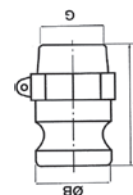
Złącze Camlock z zaślepką, typ DC, aluminium

Nr katalogowy	ØB	A	C
115.34	32	58	49
115.10	37	66	60
115.114	45	78	80
115.112	53	86,5	81,5
115.20	63	96,5	84
115.212	76	109	86
115.30	92	127	95
115.40	120	156	96,5



Wtyk do złączy Camlock z gwintem zewnętrznym, typ F, aluminium

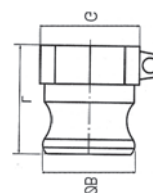
Nr katalogowy	Gwint	ØB	L
116.34	R3/4	32	55
116.10	R1	37	66
116.114	G1 1/4	45	73,5
116.112	G1 1/2	53	76
116.20	R2	63	86,5
116.212	R 2 1/2	76	97
116.30	R3	92	100
116.40	R4	120	112



116.10

Wtyk do złączy Camlock z gwintem wewnętrznym, typ A, aluminium

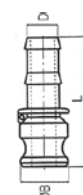
Nr katalogowy	Gwint	ØB	L
117.34	G3/4	32	40
117.10	G1	37	48
117.114	G1 1/4	45	54,5
117.112	G1 1/2	53	56
117.20	G2	63	62,5
117.212	G 2 1/2	76	68
117.30	R3	92	69
117.40	G4	120	76,5



117.10

Wtyk do złączy Camlock ze złączem do węży, typ E, aluminium

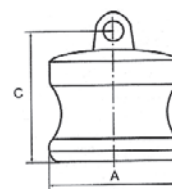
Nr katalogowy	D	ØB	L
118.34	19	32	87,5
118.10	25	37	102
118.114	32	45	108
118.112	38	53	113
118.20	50	63	131
118.212	63	76	142
118.30	75	92	166
118.40	100	120	173



118.10

Zaślepka do złączy Camlock, typ DP, aluminium

Nr katalogowy	ØB	A	C
119.34	32	32	32
119.10	37	37	36,5
119.114	45	45	45,5
119.112	53	53	53,5
119.20	63	63	63
119.212	76	76	76
119.30	92	92	91,5
119.40	120	119,5	69,8



119.10

str. 697



Węże do wody

str. 641



Zawory kulowe mosiężne serii ECONO

str. 415



Złączki gwintowane do węży

str. 835



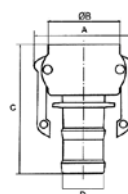
Kleje do gwintów

Złącza Camlock ze stali szlachetnej

Temperatura medium:	max 100°C
Ciśnienie pracy:	Max. 16 bar
Medium:	Powietrze, Woda, Olej, Próżnia
Uszczelnienia:	NBR (odporne na olej i benzynę)
Materiał:	Stal szlachetna

Złącza Camlock ze złączem do węży, typ C, stal nierdzewna

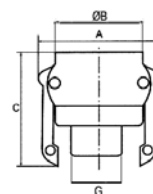
Nr katalogowy	D	ØB	A	C
112.34-ES	19	32	63	82
112.10-ES	25	37	72	97
112.114-ES	32	46	83	108
112.112-ES	38	54	90	112
112.20-ES	50	64	102	130
112.212-ES	63	76,5	119	136
112.30-ES	75	92	135	162
112.40-ES	100	120	174	163



112.34-ES

Złącza Camlock nierdzewne z gwintem zewnętrznym, typ B

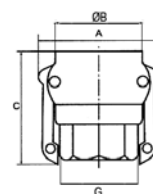
Nr katalogowy	Gwint	ØB	A	C
113.34-ES	R3/4	32	63	54
113.10-ES	R 1	37	72	64
113.114-ES	G1 1/4	46	83	70
113.112-ES	G1 1/2	54	90	71
113.20-ES	R 2	64	102	77
113.212-ES	R 2 1/2	76,5	119	85
113.30-ES	R 3	92	135	95
113.40-ES	R 4	120	174	90



113.114-ES

Złącza Camlock z gwintem wewnętrznym, typ D, ze stali nierdzewnej

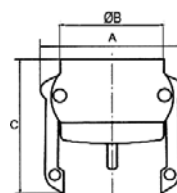
Nr katalogowy	Gwint	ØB	A	C
114.34-ES	R3/4	32	63	51
114.10-ES	R 1	37	72	62
114.114-ES	G1 1/4	46	83	70
114.112-ES	G1 1/2	54	90	71
114.20-ES	R 2	64	102	78
114.212-ES	R 2 1/2	76,5	119	77
114.30-ES	R 3	92	135	91
114.40-ES	R 4	120	174	85



114.114-ES

Złączki Camlock nierdzewne z zaślepką, typ DC

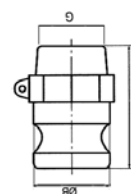
Nr katalogowy	Rozmiar	ØB	A	C
115.34-ES	3/4	32	63	42
115.10-ES	1	37	72	49
115.114-ES	1 1/4	46	83	57
115.112-ES	1 1/2	54	90	59
115.20-ES	2	64	102	63
115.212-ES	2 1/2	76,5	119	67
115.30-ES	3	92	135	70
115.40-ES	4	120	174	70



115.114-ES

Wtyk do złączy Camlock z gwintem zewnętrznym, typ F, stal szlachetna

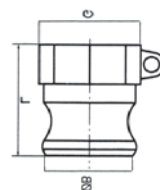
Nr katalogowy	Gwint	ØB	L
116.34-ES	R3/4	32	64
116.10-ES	R 1	37	72
116.114-ES	G1 1/4	46	81
116.112-ES	G1 1/2	54	82
116.20-ES	R 2	64	90
116.212-ES	R 2 1/2	76,5	105
116.30-ES	R 3	92	104
116.40-ES	R 4	120	114



116.114-ES

Wtyk do złączy Camlock, gwint wewnętrzny, typ A, stal szlachetna

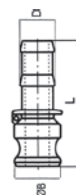
Nr katalogowy	Gwint	ØB	L
117.34-ES	G3/4	32	42
117.10-ES	G1	37	52
117.114-ES	G1 1/4	46	58
117.112-ES	G1 1/2	54	62
117.20-ES	G2	64	71
117.212-ES	G 2 1/2	76,5	75
117.30-ES	G3	92	79
117.40-ES	G4	120	81



117.114-ES

Wtyk do złączy Camlock ze złączem do węża, typ E, stal nierdzewna

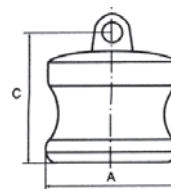
Nr katalogowy	D	ØB	L
118.34-ES	19	32	88
118.10-ES	25	37	103
118.114-ES	32	46	110
118.112-ES	38	54	116
118.20-ES	50	64	146
118.212-ES	63	76,5	148
118.30-ES	75	92	167
118.40-ES	100	120	175



118.114-ES

Zaślepka do złączy Camlock, typ DP, ze stali szlachetnej

Nr katalogowy	Rozmiar	ØB	C
119.34-ES	3/4	32	39
119.10-ES	1	37	46
119.114-ES	1 1/4	46	55
119.112-ES	1 1/2	54	57
119.20-ES	2	64	60
119.212-ES	2 2/1	76,5	66
119.30-ES	3	92	66
119.40-ES	4	120	68



119.114-ES

Akcesoria do złączy Camlock

Uszczelki do złączy Camlock, tworzywo sztuczne NBR

Nr katalogowy	Rozmiar
108.201	20 (3/4 cala)
108.202	25 (1 cal)
108.203	32 (1 1/4 cala)
108.204	40 (1 1/2 cala)
108.205	50 (2 cale)
108.206	60 (2 1/2 cala)
108.207	75 (3 cale)
108.208	90 (4 cale)



108.102

Łańcuch do złączy Camlock

Nr katalogowy
108.300



108.300

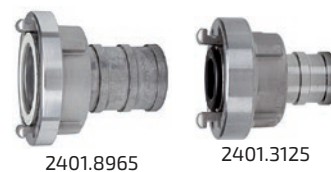
ZŁĄCZA STRAŻACKIE STORZ

Złącza Storz z aluminium

Materiał:	Aluminium
Uszczelnienia:	NBR
Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 16
Temperatura robocza:	-40°C + 110°C

Złącza strażackie Storz obrotowe z króćcem do węża, aluminium

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Średnica wew. węża [mm]	Długość [mm]
2401.3119	25-D	31	19	55
2401.3125	25-D	31	25	53
2401.4419	32	44	19	70
2401.4425	32	44	25	70
2401.4432	32	44	32	70
2401.5125	38	51	25	90
2401.5132	38	51	32	90
2401.5138	38	51	38	90
2401.6625	52-C	66	25	90
2401.6632	52-C	66	32	90
2401.6638	52-C	66	38	90
2401.6642	52-C	66	42	90
2401.6652	52-C	66	52	90
2401.8138	65	81	38	95
2401.8152	65	81	52	95
2401.8165	65	81	65	95
2401.8175	65	81	75	95
2401.8965	75-B	89	65	125
2401.8970	75-B	89	70	125
2401.8975	75-B	89	75	125
2401.8980	75-B	89	80	125
2401.10590	90	105	90	160
2401.115100	100	115	100	150
2401.13390	110-A	133	90	170
2401.133100	110-A	133	100	170



Złączki strażackie Storz obrotowe z króćcem pod obejmę, aluminiowe

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Średnica króćca	Długość [mm]	Materiał
2402.3119	25-D	31	19	73	Mosiądz
2402.3125	25-D	31	25	73	Mosiądz
2402.6638	52-C	66	38	90	Aluminium
2402.6650	52-C	66	50	95	Aluminium
2402.8975	75-B	89	75	105	Aluminium
2402.133100	110-A	133	100	145	Aluminium



Złączki strażackie Storz aluminiowe z gwintem zewnętrznym

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Gwint
2403.3134	25-D	31	G3/4
2403.3110	25-D	31	G1
2403.4410	32	44	G1
2403.44114	32	44	G1 1/4
2403.51114	38	51	G1 1/4
2403.51112	38	51	G1 1/2
2403.6610	52-C	66	G1
2403.66114	52-C	66	G1 1/4
2403.66112	52-C	66	G1 1/2
2403.6620	52-C	66	G2
2403.8120	65	81	G2
2403.81212	65	81	G2 1/2
2403.8130	65	81	G3



Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Gwint
2403.89212	75-B	89	G2 1/2
2403.8930	75-B	89	G3
2403.11540	100	115	G4
2403.13340	110-A	133	G4

Złącza strażackie Storz aluminiowe z gwintem wewnętrznym

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Gwint
2404.3112	25-D	31	G1/2
2404.3134	25-D	31	G3/4
2404.3110	25-D	31	G1
2404.4410	32	44	G1
2404.44114	32	44	G1 1/4
2404.51114	38	51	G1 1/4
2404.51112	38	51	G1 1/2
2404.6610	52-C	66	G1
2404.66114	52-C	66	G1 1/4
2404.66112	52-C	66	G1 1/2
2404.6620	52-C	66	G 2
2404.66212	52-C	66	G 2 1/2
2404.8120	65	81	G 2
2404.81212	65	81	G 2 1/2
2404.8130	65	81	G 3
2404.8920	75-B	89	G 2
2404.89212	75-B	89	G 2 1/2
2404.8930	75-B	89	G 3
2404.11540	100	115	G 4
2404.13340	110-A	133	G 4



2404.66112

Redukcja złączy strażackich Storz, aluminium

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw 1	Rozstaw 2
2405.5131	38/25-D	51	31
2405.6631	52-C/25-D	66	31
2405.8151	65/38	81	31
2405.8166	65/52-C	81	66
2405.8966	75-B/52-C	89	66
2405.8981	75-B/65	89	81
2405.10589	90/75-B	105	89
2405.11589	100/75-B	115	89
2405.115105	100/90	115	105
2405.13389	110-A/75-B	133	89
2405.133115	110-A/100	133	115



2405.6631

Złącze strażackie Storz z przyłączem kotnierzowym, aluminium

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Rozmiar kotnierza	Rozstaw śrub kotnierza	Ilość śrub
2406.3125	25-D	31	DN 25	85	4
2406.6640	52-C	66	DN 40	110	4
2406.6650	52-C	66	DN 50	125	4
2406.8165	65	81	DN 65	145	4
2406.8965	75-B	89	DN 65	145	4
2406.8980	75-B	89	DN 80	160	8
2406.115100	100	115	DN 100	180	8
2406.133100	110-A	133	DN 100	180	8



2406.8965

Zaślepka złączy strażackich Storz z łańcuchem, aluminium

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw
2407.31	25-D	31
2407.44	32	44
2407.51	38	51
2407.66	52-C	66
2407.81	65	81
2407.89	75-B	89
2407.105	90	105
2407.115	100	115
2407.133	110-A	133



2407.66

Złącza Storz ze stali nierdzewnej

Materiał:	Stal nierdzewna V4A
Uszczelnienia:	FKM
Ciśnienie robocze [bar]:	Max. 16 bar
Temperatura robocza:	-15°C + 200°C

Złącza strażackie Storz obrotowe z króćcem do węży, ze stali szlachetnej

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Średnica wew. węży [mm]	Długość [mm]
3401.3119	25-D	31	19	55
3401.3125	25-D	31	25	53
3401.5138	38	51	38	90
3401.6625	52-C	66	25	90
3401.6632	52-C	66	32	90
3401.6638	52-C	66	38	90
3401.6642	52-C	66	42	90
3401.6652	52-C	66	52	90
3401.8138	65	81	38	90
3401.8152	65	81	52	95
3401.8165	65	81	65	100
3401.8175	65	81	75	95
3401.8965	75-B	89	65	105
3401.8975	75-B	89	75	105
3401.115100	100	115	100	150
3401.133100	110-A	133	100	170



3401.6625

Złączki strażackie Storz nierdzewne obrotowe z króćcem pod obejmę

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Średnica króćca	Długość [mm]	Materiał
3402.3119	25-D	31	19	73	Stal szlachetna
3402.3125	25-D	31	25	73	Stal szlachetna
3402.6638	52-C	66	38	90	Stal szlachetna
3402.6650	52-C	66	50	95	Stal szlachetna
3402.8975	75-B	89	75	105	Stal szlachetna
3402.133100	110-A	133	100	145	Stal szlachetna



3402.6650

Złączki strażackie Storz z gwintem zewnętrznym, ze stali nierdzewnej

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Gwint
3403.3134	25-D	31	G3/4
3403.3110	25-D	31	G1
3403.4410	32	44	G1
3403.44114	32	44	G1 1/4
3403.51114	38	51	G1 1/4
3403.51112	38	51	G1 1/2
3403.6610	52-C	66	G1
3403.66114	52-C	66	G1 1/4
3403.66112	52-C	66	G1 1/2
3403.6620	52-C	66	G 2
3403.8120	65	81	G 2
3403.81212	65	81	G 2 1/2
3403.89212	75-B	89	G 2 1/2
3403.8930	75-B	89	G 3
3403.11540	100	115	G 4
3403.13340	110-A	133	G 4



3403.66114

Złączki strażackie Storz z gwintem wewnętrznym, stal nierdzewna

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Gwint
3404.3112	25-D	31	G1/2
3404.3134	25-D	31	G3/4
3404.3110	25-D	31	G1
3404.4410	32	44	G1
3404.44114	32	44	G1 1/4
3404.51114	38	51	G1 1/4
3404.51112	38	51	G1 1/2
3404.6610	52-C	66	G1
3404.66114	52-C	66	G1 1/4
3404.66112	52-C	66	G1 1/2
3404.6620	52-C	66	G2
3404.66212	52-C	66	G2 1/2
3404.8120	65	81	G2
3404.81212	65	81	G2 1/2
3404.8130	65	81	G3
3404.8920	75-B	89	G2
3404.89212	75-B	89	G2 1/2
3404.8930	75-B	89	G3
3404.11540	100	115	G4
3404.13340	100-A	133	G4



3404.66112

Redukcja nierdzewna złączy strażackich Storz

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw 1	Rozstaw 2
3405.6631	52-C / 25-D	66	31
3405.8166	65 / 52-C	81	66
3405.8966	75-B / 52-C	89	66
3405.8981	75-B / 65	89	81
3405.11589	100 / 75-B	115	89
3405.13389	110-A / 75-B	133	89
3405.133115	110-A / 100	133	115



345.6631

Złącze strażackie Storz z przyłączem kotłowym, stal szlachetna

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw	Rozmiar kotłownika	Rozstaw śrub kotłownika	Ilość śrub
3406.3125	52-D	31	DN25	ŚREDNICA 85	4
3406.6650	52-C	66	DN50	ŚREDNICA 125	4
3406.8165	65	81	DN65	ŚREDNICA 145	4
3406.8965	75-B	89	DN65	ŚREDNICA 145	4
3406.8980	75-B	89	DN80	ŚREDNICA 160	8
3406.115100	100	115	DN100	ŚREDNICA 180	8
3406.133100	110	133	DN110	ŚREDNICA 200	8



3406.6650

Zaślepki nierdzewne złączy strażackich Storz z tańcuchem

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw
3407.31	25-D	31
3407.44	32	44
3407.51	38	51
3407.66	52-C	66
3407.81	65	81
3407.89	75-B	89
3407.115	100	115
3407.133	110-A	133



3407.66

str. 697



Zawory iglicowe nierdzewne

str. 658



Zawory kulowe nierdzewne serii ECONO

str. 656



Zawory kulowe mini nierdzewne

str. 415



Złączki gwintowane do węży

Akcesoria do złączy Storz

Prądownice DIN 14365, aluminium

Nr katalogowy	Rozmiar	Materiał
2408.100	25-D	Uchwyt i dysza z tworzywa sztucznego
2408.200	52-C	Uchwyt i dysza z tworzywa sztucznego
2408.300	52-C	Uchwyt gumowy
2408.400	52-C	Uchwyt gumowy z regulacją rozproszenia
2408.500	75-B	Uchwyt gumowy z regulacją rozproszenia



Klucz do złączy strażackich Storz

Nr katalogowy	Rozstaw	Materiał
2408.600	31	Stal
2408.700	66, 89, 133	Żeliwo ciągliwe



Uszczelki do złączy strażackich Storz, tworzywo sztuczne NBR

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw
2408.31	25-D	31
2408.44	32	44
2408.51	38	51
2408.66	52-C	66
2408.81	65	81
2408.89	75-B	89
2408.105	90	105
2408.115	100	115
2408.133	110-A	133



Uszczelki do złączy strażackich Storz, tworzywo sztuczne Viton

Nr katalogowy	Rozmiar	Rozstaw
3408.31	25-D	31
3408.44	32	44
3408.51	38	51
3408.66	52-C	66
3408.81	65	81
3408.89	75-B	89
3408.115	100	115
3408.133	110-A	133



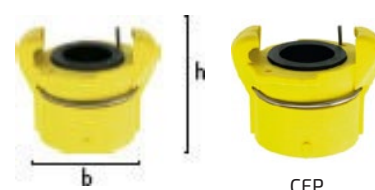
ZŁĄCZA DO PIASKOWANIA

Złącza do piaskowania z nylonu

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	12
Materiał korpusu:	nylon
Uszczelnienia:	Perbunan
Medium:	śrut stalowy
Rozstaw kłków [mm]:	58

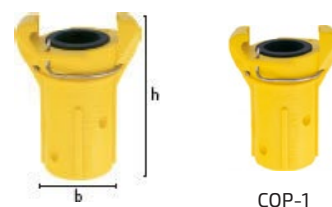
Złącza z nylonu z gwintem wewnętrznym

Nr katalogowy	Gwint	h	b [mm]	Waga [g]
CFP	G 1 1/4	63	61	126
CPF-50	gwint gruby 50 mm	63	61	107



Złącza z nylonu do węży

Nr katalogowy	Średnica wew. węża [mm]	h	b [mm]	Waga [g]
CQP-3/4	19 x 7 mm	110	51	193
CQP-1	25 x 7 mm	110	51	165
CQP-2	32 x 8 mm	136	60	222
CQP-3	38 x 9 mm	136	67	244
CQP-4	42 x 9 / 40 x 10 mm	136	71	215



Złącza do piaskowania z żeliwa

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	12
Materiał korpusu:	żeliwo ciągliwe
Uszczelnienia:	Perbunan
Medium:	śrut stalowy
Rozstaw kłków [mm]:	58

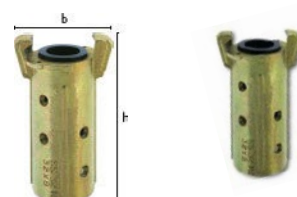
Złącza z gwintem wewnętrznym

Nr katalogowy	Gwint	h	b [mm]	Waga [g]
SK 38 TN	G 1 1/4	62	87	509
SK 38 T	G 1 1/4	55	87	392
SK 38/15 TN	G 1 1/2	62	87	464
SK 38/15 T	G 1 1/2	55	87	340
SK 50 TN	gwint gruby 50 mm	62	87	448
SK 50 T	gwint gruby 50 mm	55	87	324
SK60 T	G 2	84	87	550



Złącza do węży z żeliwa

Nr katalogowy	Średnica wew. węża [mm]	h	b [mm]	Waga [g]
SS 19 T	19 x 6 mm	100	63	900
SS 25 T	25 x 7 mm	93	87	481
SS 32 TN	32 x 8 mm	135	87	827
SS 32 T	32 x 8 mm	92	87	570
SS 38 T	38 x 9 mm	129	87	784
SS 40 T	40 x 10 mm	150	87	893



KIG 54 - Rozstaw kłków 42 mm z wkręconą rurą stalową

SS 19 T

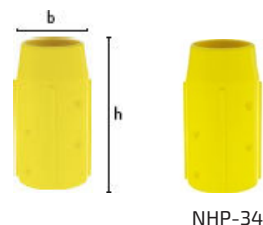
Akcesoria do złącz do piaskowania

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]: 12

Uchwyty dysz z nylonu z gwintem wewnętrznym

Materiał korpusu: nylon

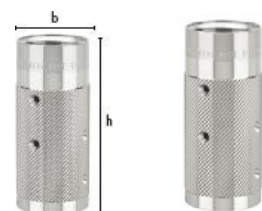
Nr katalogowy	Średnica wew. węża [mm]	Gwint	h	b [mm]	Waga [g]
NHP-34	19 x 7	gwint grubo 50 mm	100	49	115
NHP-1	25 x 7	gwint grubo 50 mm	100	51	93
NHP-2	32 x 8	gwint grubo 50 mm	120	59	150
NHP-3	38 x 9	gwint grubo 50 mm	128	66	156
HEP-34	19 x 7	G 1 1/4	100	51	109
HEP-1	25 x 7	G 1 1/4	100	51	102
HEP-2	32 x 8	G 1 1/4	128	59	154
HEP-3	38 x 9	G 1 1/4	128	66	166



Uchwyty dysz z aluminium z gwintem wewnętrznym

Materiał korpusu: aluminium

Nr katalogowy	Średnica wew. węża [mm]	Gwint	L	b [mm]	Waga [g]
SD 32-32 A	32x8	G 1 1/4	130	57	248
SD 50-32 A	32x8	gwint grubo 50 mm	130	57	231



Originalne uszczelnienia dla złączy z nylonu

Medium: śrut stalowy

Rozstaw kłków [mm]: 58

Nr katalogowy	Przeznaczenie	Materiał	Kolor	Twardość wg Shora	ØI [mm]	ØA [mm]	h	Waga [g]	Ilość w opakowaniu [szt.]
SDR-1	CQP-3/4	Perbunan	czarny	60	19	44	27	20	5
SDR-2	CQp-1	Perbunan	czarny	60	25	44	27	17	5
SDR-3	Wszystkie	Perbunan	czarny	60	31,5	44	27	18	5



Originalne pierścienie zamienne do złączy z żeliwa

Medium: śrut stalowy

Rozstaw kłków [mm]: 58

Nr katalogowy	Przeznaczenie	Materiał	Kolor	Twardość wg Shora	ØI [mm]	ØA [mm]	h	Waga [g]	Ilość w opakowaniu [szt.]
SKD	dla typu T	Perbunan	czarny	60	31	48,5	10,5	11	10
SKD-1	dla typu TN	Perbunan	czarny	60	31	44	27	20	10

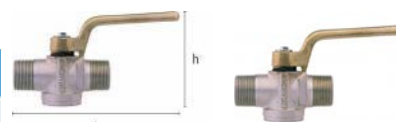


Zawór dławiący z gwintem zewnętrznym po obydwu stronach

Materiał korpusu: żeliwo

Medium: śrut stalowy

Nr katalogowy	Wejście	Wyjście	Materiał	DN	h	b [mm]	Opis	SW	Waga [g]
ADA 10 SK	R 1	R 1	czop ze stali hartowanej	16	96	100	z oporem dźwigni, bez odpowietrzania	37	741



ADA 10 SK

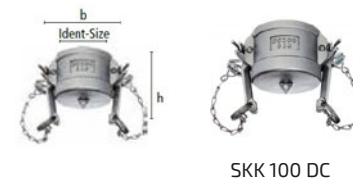
Złącza z gwintem zewnętrznym, część męska

Nr katalogowy	Do rozmiaru	Gwint	DN	Wymiar ident. [mm]	b [mm]	h	Waga [g]
SKK 150 A	150 = 1 1/2	R 1 1/2	40	54	93	67	740
SKK 200 A	200 = 2	R 2	50	63,8	102	79	944



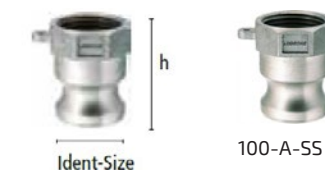
Zaślepki z gwintem wewnętrznym, część żeńska

Nr katalogowy	Do rozmiaru	DN	Wymiar ident. [mm]	b [mm]	h	Waga [g]	Opis
SKK 100 DC	100 = 1	25	37,3	70	49	390	-
SKK 150 DC	150 = 1 1/2	40	54	93	59	480	-
SKK 200 DC	200 = 2	50	63,8	102	63	680	-
SKK 250 DC	250 = 2 1/2	65	76,5	110	67	920	Max. ciśnienie robocze 40 bar



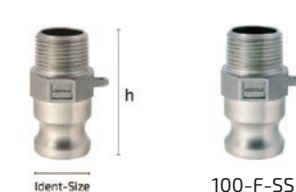
Złącza z gwintem wewnętrznym, część żeńska z pierścieniem uszczelniającym

Nr katalogowy	Gwint	Wymiar ident. [mm]	Waga [g]	DN	h
100-A-SS	G 1	36,7	222	25	52
150-A-SS	G 1 1/2	53,4	493	40	62
200-A-SS	G 2	63	644	50	71
250-A-SS	G 2 1/2	75,8	945	65	75



Złącza z gwintem zewnętrznym, część męska z pierścieniem uszczelniającym

Nr katalogowy	Gwint	DN	Wymiar ident. [mm]	h	Waga [g]	Opis
100-F-SS	R 1	25	36,7	72	258	-
150-F-SS	R 1 1/2	40	53,4	82	565	-
200-F-SS	R 2	50	63	90	650	-
250-F-SS	R 2 1/2	65	75,8	105	1317	Max. ciśnienie robocze 40 bar



Zaślepki do części męskiej z pierścieniem uszczelniającym

Nr katalogowy	Do rozmiaru	DN	Wymiar ident. [mm]	h	Waga [g]	Opis
100-DP-SS	100 = 1	25	36,7	46	139	-
150-DP-SS	150 = 1 1/2	40	53,4	57	335	-
200-DP-SS	200 = 2	50	63	60	441	-
250-DP-SS	250 = 2 1/2	65	75,8	66	657	Max. ciśnienie robocze 40 bar



Króciec na wąż 60 bar z gwintem zewnętrznym ze stali ocynkowanej, typ SGA

Nr katalogowy	Gwint	Waż [mm]	SW	DN	Waga [g]
SGA 100-T	R1	25-28	36	20	220
SGA 150-T	R 1 1/2	38-40	50	40	372
SGA 200/150-T	R 2	38-40	60	40	210
SGA 200-T	R 2	50-54	60	50	620



Króciec na wąż 60 bar (dwuczęściowy, ze śrubunkiem) z gwintem wewnętrznym ze stali ocynkowanej, typ SGI

Nr katalogowy	Gwint	Waż [mm]	SW	DN	Waga [g]
SGI 100-T	G1	25-28	41	20	250
SGI 150-T	G 1 1/2	38-40	55	40	390
SGI 200-T	G 2	50-54	70	50	640



Obejmy skorupowe

Tuleja zaciskowa ze stali ocynkowanej do hydraulicznego zaciskania

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	60
Materiał:	1.4401
Medium:	płyny
Zakres temperatur [°C]:	-40 - +95



PH-100-SF

Nr katalogowy	Do rozmiaru	Wąż [mm]	Waga [g]
PH-100-S F	1	przemysłowy	180
PH-100-S G	1	gumowy	215
PH-150-S F	1 1/2	przemysłowy	219
PH-150-S G	1 1/2	gumowy	333
PH-200-S F	2	przemysłowy	240
PH-200-S G	2	gumowy	360
PH-250-S F	2 1/2	przemysłowy	370
PH-250-S G	2 1/2	gumowy	450

Obejmy skorupowe DN20 aluminium do węża

Ciśnienie robocze [bar]:	PN 25 bar
Materiał:	Aluminium
Materiał śrub :	DIN 912-8.8
Norma:	DIN EN 14 420-3



KSA30-33

Nr katalogowy	Pod wąż	Zakres średnic [mm]	DN	b [mm]	h	Rozmiar śruby [mm]	Waga [g]	Opakowanie [szt.]
KSA 30-33	19 x 6	30-33	20	63	50	M 6 x 20	142	1
KSA 36-39	25 x 6	36-39	25	69	50	M 6 x 20	151	1
KSA 43-46	32 x 6	43-46	32	76	50	M 6 x 20	162	1
KSA 50-53	38 x 6,5	50-53	40	83	50	M 6 x 20	167	1
KSA 63-67	50 x 8	63-67	50	102	56	M 8 x 25	310	1
KSA 78-82	63 x 8	78-82	65	120	74	M 8 x 25	454	1
KSA 89-93	75 x 8	89-93	80	132	76	M 8 x 25	486	1
KSA 94-97	75 x 10	94-97	80	140	76	M 8 x 25	580	1

ZŁĄCZA SKRĘCANE POD OBEJMY SKORUPOWE

Złącza skręcane pod obejmy skorupowe z gwintem wewnętrznym

Króciec na wąż z gwintem wewnętrznym, pierścieniem, typ G TI

Ciśnienie robocze [bar]:	16/25
Medium:	powietrze, woda i inne
Gwint:	ISO 228
Materiał:	stal cynkowana z żółtą pasywacją



G 34-19 TI

Nr katalogowy	Średnica wew. węża	Gwint	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Długość trzonu [mm]	Średnica pierścienia	Waga [g]	h	Ilość w opakowaniu [szt.]
G 34-19 TI	3/4" = 19 mm	G 3/4"	15	32	19	40	32	134	71	10
G 10-19 TI	3/4" = 19 mm	G 1"	15	41	20	40	32	197	73	10
G 10-25 TI	1" = 25 mm	G 1"	20	41	20	41	36	227	75	10
G 54-25 TI	1" = 25 mm	G 1 1/4"	20	50	23	41	36	323	80	5
G 54-32 TI	1 1/4" = 32 mm	G 1 1/4"	25	50	23	48	45	390	86	5

Króciec na wąż 60 bar (dwuczęściowy, ze śrubunkiem) z gwintem wewnętrznym ze stali ocynkowanej, typ SGI

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	60
Materiał:	1.4401
Materiał rączki:	1.4401
Uszczelnienia:	Perbunan
Medium:	ptyny
Norma:	MIL / DIN
Gwint:	ISO 228 / DIN 2999
Zakres temperatur [°C]:	-40 - +95



SGI 100-T

Nr katalogowy	Gwint	Wąż [mm]	SW	DN	Waga [g]
SGI 100-T	G1	25-28	41	20	250
SGI 150-T	G 1 1/2	38-40	55	40	390
SGI 200-T	G 2	50-54	70	50	640

Złącza skręcane pod obejmy skorupowe z gwintem zewnętrznym

Króciec na wąż z gwintem zewnętrznym, typ G T

Ciśnienie robocze [bar]:	16/25
Medium:	powietrze, woda i inne
Gwint:	ISO 228
Materiał:	stal cynkowana z żółtą pasywacją



Nr katalogowy	Średnica wew. węża	Gwint	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Długość trzonu [mm]	Waga [g]	h	Ilość w opakowaniu [szt.]
G 14-9 T	3/8" = 9 mm	G 1/4"	6	14	9	28	22	44	10
G 38-10 T	3/8" = 10 mm	G 3/8"	7	19	10	28	31	45	10
G 14-13 T	1/2" = 13 mm	G 1/4"	8.5	17	9	28	35	44	10
G 38-13 T	1/2" = 13 mm	G 3/8"	10	19	10	28	35	45	10
G 12-13 T	1/2" = 13 mm	G 1/2"	10	22	15	41	60	65	10
G 34-13 T	1/2" = 13 mm	G 3/4"	10	27	16	41	85	65	10
G 38-15 T	5/8" = 15 mm	G 3/8"	10	22	10	41	45	48	10
G 12-15 T	5/8" = 15 mm	G 1/2"	12	22	15	41	62	65	10
G 34-15 T	5/8" = 15 mm	G 3/4"	12	27	16	41	92	65	10
G 12-19 T	3/4" = 19 mm	G 1/2"	14	22	15	41	82	65	10
G 34-19 T	3/4" = 19 mm	G 3/4"	15	27	16	41	99	65	10
G 34-25 T	1" = 25 mm	G 3/4"	19	27	16	39	118	65	10

G 14-9 T

Króciec na wąż z gwintem zewnętrznym, pierścieniem, typ G T

Ciśnienie robocze [bar]:	16/25
Medium:	powietrze, woda i inne
Gwint:	ISO 228
Materiał:	stal cynkowana z żółtą pasywacją



Nr katalogowy	Średnica wew. węża	Gwint	DN	SW	Długość gwintu [mm]	Długość trzonu [mm]	Średnica pierścienia	Waga [g]	h	Ilość w opakowaniu [szt.]
G 12-13 TB	1/2" = 13 mm	G 1/2"	10	22	15	40	22	75	73	10
G 34-19 TB	3/4" = 19 mm	G 3/4"	15	32	15	40	32	142	72	10
G 10-19 T	3/4" = 19 mm	G 1"	15	36	17	40	32	175	74	10
G 10-25 T	1" = 25 mm	G 1"	20	36	17	41	36	220	80	10
G 54-25 T	1" = 25 mm	G 1 1/4"	20	46	18	48	39	321	90	5
G 54-32 T	1 1/4" = 32 mm	G 1 1/4"	25	46	20	48	45	406	92	5
G 15-38 T	1 1/2" = 38 mm	G 1 1/2"	33	55	22	51	53	532	100	1
G 15-42 T	1 5/8" = 42 mm	G 1 1/2"	35	55	22	51	54	571	100	1
G 20-50 T	2" = 50 mm	G 2"	42	65	25	72	64	943	125	1
G 20-53 T	2" = 53 mm	G 2"	44	75	25	72	74	1123	125	1
G 30-75 T	3" = 75 mm	G 3"	68	90	30	120	95	2033	185	1

G 12-13 TB

Króciec na wąż 60 bar z gwintem zewnętrznym ze stali ocynkowanej, typ SGA

Maksymalne ciśnienie robocze [bar]:	60
Materiał:	1.4401
Materiał rączki:	1.4401
Uszczelnienia:	Perbunan
Medium:	płyny
Norma:	MIL / DIN
Gwint:	ISO 228 / DIN 2999
Zakres temperatur [°C]:	-40 - +95



Nr katalogowy	Gwint	Wąż [mm]	SW	DN	Waga [g]
SGA 100-T	R1	25-28	36	20	220
SGA 150-T	R 1 1/2	38-40	50	40	372
SGA 200/150-T	R 2	38-40	60	40	210
SGA 200-T	R 2	50-54	60	50	620

SGA 100-T