

# SZYBKOZŁĄCZA HYDRAULICZNE

## SPIS TREŚCI

### SZYBKOZĄCZA GRZYBKOWE WCISKANE



S 61

STRONA: 1



ZAŚLEPKA  
S 61

STRONA: 2



S 61 SV

STRONA: 3



S 12

STRONA: 4



ZAŚLEPKA  
S 12

STRONA: 5



S 11

STRONA: 6



ZAŚLEPKA  
S 11

STRONA: 7

### SZYBKOZĄCZA SUCHOODCINAJĄCE



S 71

STRONA: 8



ZAŚLEPKA  
S 71

STRONA: 9

# SZYBKOZŁĄCZA HYDRAULICZNE

## SPIS TREŚCI

### SZYBKOZĄCZA GRZYBKOWE SKRĘCANE



S 15

STRONA: 10



S 16

STRONA: 11



S 75

STRONA: 12



ZAŚLEPKA  
S 75

STRONA: 13



S 76

STRONA: 14



ZAŚLEPKA  
S 76

STRONA: 15



S 78

STRONA: 16

## SZYBKOZŁĄCZE S 61

Szybkozłącza grzybkowe, wykonanie stalowe ocynkowane galwanicznie lub nierdzewne.

Temperatura pracy: -25°C + 125°C przy standardowym uszczelnieniu NBR.

Rozmiar gwintu: od 1/4" do 2". Gwinty BSP, BSPT i NPT.

ZASTOSOWANIE: maszyny budowlane, rolnicze, linie produkcyjne w zakładach produkcyjnych.

BUDOWA: stal węglowa ocynkowana, uszczelnienia standardowe nitylowe NBR + pierścień teflonowy.

Na specjalne zamówienie uszczelnienia typu FKM, EPDM i VMQ.

Poniższa tabela przedstawia szybkozłącza typu S 61, rozmiary i oznaczenia.



GWINT [BSP]	PRZEPIYW [l/min]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 61 MUFA	SZYBKOZŁĄCZE S 61 STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
1/4"	12	315	S 61 1/4"BSP MUFA	S 61 1/4"BSP STECKER
3/8"	23	315	S 61 3/8"BSP MUFA	S 61 3/8"BSP STECKER
1/2"	45	250	S 61 1/2"BSP MUFA	S 61 1/2"BSP STECKER
3/4"	106	250	S 61 3/4"BSP MUFA	S 61 3/4"BSP STECKER
1"	189	200	S 61 1"BSP MUFA	S 61 1"BSP STECKER
1 1/4"	288	200	S 61 1 1/4"BSP MUFA	S 61 1 1/4"BSP STECKER
1 1/2"	379	160	S 61 1 1/2"BSP MUFA	S 61 1 1/2"BSP STECKER
2"	757	100	S 61 2"BSP MUFA	S 61 2"BSP STECKER

## ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 61

MATERIAŁ: plastki, standardowo kolor czerwony, mogą występować także w kolorach: żółty, czarny i niebieski.

ZASTOSOWANIE: służą do zabezpieczania szybkozłączy w miejscu łączenia przed kurzem, wodą i błotem. Dzięki temu ich żywotność jest znacznie dłuższa. Stosowane w przemyśle budowlanym, rolniczym itp. Poniższa tabela przedstawia zaślepki szybkozłącza typu S 61, rozmiary i oznaczenia.



<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 61 MUFA</b>	<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 61 STECKER</b>
<b>OZNACZENIE</b>	<b>OZNACZENIE</b>
ZAŚLEPKA S 61 1/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 61 1/4" STECKER
ZAŚLEPKA S 61 3/8" MUFA	ZAŚLEPKA S 61 3/8" STECKER
ZAŚLEPKA S 61 1/2" MUFA	ZAŚLEPKA S 61 1/2" STECKER
ZAŚLEPKA S 61 3/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 61 3/4" STECKER
ZAŚLEPKA S 61 1" MUFA	ZAŚLEPKA S 61 1" STECKER
ZAŚLEPKA S 61 1 1/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 61 1 1/4" STECKER
ZAŚLEPKA S 61 1 1/2" MUFA	ZAŚLEPKA S 61 1 1/2" STECKER
ZAŚLEPKA S 61 2" MUFA	ZAŚLEPKA S 61 2" STECKER

## SZYBKOZŁĄCZE S 61 SV

Szybkozłącza grzybkowe, wykonanie stalowe ocynkowane galwanicznie lub nierdzewne.

Temperatura pracy: -25°C + 125°C przy standardowym uszczelnieniu NBR.

Rozmiar gwintu: M14x1,5 do M30x2. Gwinty metryczne.

ZASTOSOWANIE: maszyny budowlane, rolnicze, linie produkcyjne w zakładach produkcyjnych.

BUDOWA: stal węglowa ocynkowana, uszczelnienia standardowe nitylowe NBR + pierścień teflonowy.

PRZEPIYW: dla wszystkich szybkozłączy 45 l/min.

Na specjalne zamówienie uszczelnienia typu FKM, EPDM i VMQ.

Poniższa tabela przedstawia szybkozłącza typu S 61 SV, rozmiary i oznaczenia.



WERSJA LEKKA				
GWINT [M]	GNAZDO STOŻKA [D]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 61 SV MUFA	SZYBKOZŁĄCZE S 61 SV STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
14x1,5	8	225	S 61 M14x1,5 SV MUFA 8L	S 61 M14x1,5 SV STECKER 8L
16x1,5	10	225	S 61 M16x1,5 SV MUFA 10L	S 61 M16x1,5 SV STECKER 10L
18x1,5	12	225	S 61 M18x1,5 SV MUFA 12L	S 61 M18x1,5 SV STECKER 12L
22x1,5	15	225	S 61 M22x1,5 SV MUFA 15L	S 61 M22x1,5 SV STECKER 15L
26x1,5	18	225	S 61 M26x1,5 SV MUFA 18L	S 61 M26x1,5 SV STECKER 18L

WERSJA CIĘŻKA				
GWINT [M]	GNAZDO STOŻKA [D]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 61 SV MUFA	SZYBKOZŁĄCZE S 61 SV STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
18x1,5	10	225	S 61 M18x1,5 SV MUFA 10S	S 61 M18x1,5 SV STECKER 10S
20x1,5	12	225	S 61 M20x1,5 SV MUFA 12S	S 61 M20x1,5 SV STECKER 12S
22x1,5	14	225	S 61 M22x1,5 SV MUFA 14S	S 61 M22x1,5 SV STECKER 14S
24x1,5	16	225	S 61 M24x1,5 SV MUFA 16S	S 61 M24x1,5 SV STECKER 16S
30X2	20	225	S 61 M30x2 SV MUFA 20S	S 61 M30x2 SV STECKER 20S

ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 61 NV MUFA	ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 61 NV STECKER
OZNACZENIE	OZNACZENIE
ZAŚLEPKA S 61 1/2" MUFA	ZAŚLEPKA S 61 1/2" STECKER



## SZYBKOZŁĄCZE S12

Szybkozłącza grzybkowe, wykonanie stalowe ocynkowane galwanicznie lub nierdzewne.

Temperatura pracy: -25°C + 125°C przy standardowym uszczelnieniu NBR.

Rozmiar gwintu: od 1/4" do 2". Gwinty NPT.

ZASTOSOWANIE: uniwersalne, różnorodne instalacje, wyłaczanie tworzyw sztucznych, obrabiarki, sprzęt testujący, ruchomy sprzęt hydrauliczny.

BUDOWA: stal węglowa ocynkowana, uszczelnienia standardowe nitylowe NBR + pierścień teflonowy.

Tradycyjny zatrzask kulkowy,

Na specjalne zamówienie uszczelnienia typu FKM, EPDM i VMQ.

Poniższa tabela przedstawia szybkozłącza typu S 12, rozmiary i oznaczenia.



GWINT [NPT]	PRZEPIŁYW [l/min]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 12 MUFA	SZYBKOZŁĄCZE S 12 STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
1/4"	12	350	S 12 1/4"NPT MUFA	S 12 1/4"NPT STECKER
3/8"	23	350	S 12 3/8"NPT MUFA	S 12 3/8"NPT STECKER
1/2"	45	250	S 12 1/2"NPT MUFA	S 12 1/2"NPT STECKER
3/4"	106	250	S 12 3/4"NPT MUFA	S 12 3/4"NPT STECKER
1"	189	200	S 12 1"NPT MUFA	S 12 1"NPT STECKER
1 1/4"	288	200	S 12 1 1/4"NPT MUFA	S 12 1 1/4"NPT STECKER
1 1/2"	379	190	S 12 1 1/2"NPT MUFA	S 12 1 1/2"NPT STECKER
2"	757	160	S 12 2"NPT MUFA	S 12 2"NPT STECKER

## ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 12

MATERIAŁ: plastki, standardowo kolor czerwony, mogą występować także w kolorach: żółty, czarny i niebieski.

ZASTOSOWANIE: służą do zabezpieczania szybkozłączy w miejscu łączenia przed kurzem, wodą i błotem. Dzięki temu ich żywotność jest znacznie dłuższa. Stosowane w przemyśle budowlanym, rolniczym itp. Poniższa tabela przedstawia zaślepki szybkozłącza typu S 12, rozmiary i oznaczenia.



<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 12 MUFA</b>	<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 12 STECKER</b>
<b>OZNACZENIE</b>	<b>OZNACZENIE</b>
ZAŚLEPKA S 12 1/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 12 1/4" STECKER
ZAŚLEPKA S 12 3/8" MUFA	ZAŚLEPKA S 12 3/8" STECKER
ZAŚLEPKA S 12 1/2" MUFA	ZAŚLEPKA S 12 1/2" STECKER
ZAŚLEPKA S 12 3/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 12 3/4" STECKER
ZAŚLEPKA S 12 1" MUFA	ZAŚLEPKA S 12 1" STECKER
ZAŚLEPKA S 12 1 1/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 12 1 1/4" STECKER
ZAŚLEPKA S 12 1 1/2" MUFA	ZAŚLEPKA S 12 1 1/2" STECKER
ZAŚLEPKA S 12 2" MUFA	ZAŚLEPKA S 12 2" STECKER

## SZYBKOZŁĄCZE S11

Szybkozłącza grzybkowe, wykonanie stalowe ocynkowane galwanicznie lub nierdzewne.

Temperatura pracy: -25°C + 125°C przy standardowym uszczelnieniu NBR.

Rozmiar gwintu: od 3/8" do 1". Gwinty BSP.

ZASTOSOWANIE: uniwersalne, różnorodne instalacje, wyłaczanie tworzyw sztucznych, obrabiarki, sprzęt testujący, ruchomy sprzęt hydrauliczny, sprzęt budowlany i chemiczny.

BUDOWA: stal węglowa ocynkowana, uszczelnienia standardowe nitylowe NBR ( dwa o-ringi uszczelniające ), Pierścień teflonowy, zatrzask kulkowy,

Na specjalne zamówienie uszczelnienia typu FKM, EPDM i VMQ.

Poniższa tabela przedstawia szybkozłącza typu S 11, rozmiary i oznaczenia.



GWINT [BSP]	PRZEPIYW [l/min]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 11 MUFA	SZYBKOZŁĄCZE S 11 STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
3/8"	23	350	S 11 3/8"BSP MUFA	S 11 3/8"BSP STECKER
1/2"	45	300	S 11 1/2"BSP MUFA	S 11 1/2"BSP STECKER
3/4"	106	250	S 11 3/4"BSP MUFA	S 11 3/4"BSP STECKER
1"	189	200	S 11 1"BSP MUFA	S 11 1"BSP STECKER



## ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 11

MATERIAŁ: plastki, standardowo kolor czerwony, mogą występować także w kolorach: żółty, czarny i niebieski.

ZASTOSOWANIE: służą do zabezpieczania szybkozłączy w miejscu łączenia przed kurzem, wodą i błotem. Dzięki temu ich żywotność jest znacznie dłuższa. Stosowane w przemyśle budowlanym, rolniczym itp. Poniższa tabela przedstawia zaślepki szybkozłącza typu S 11, rozmiary i oznaczenia.



<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 11 MUFA</b>	<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 11 STECKER</b>
<b>OZNACZENIE</b>	<b>OZNACZENIE</b>
ZAŚLEPKA S 11 3/8" MUFA	ZAŚLEPKA S 11 3/8" STECKER
ZAŚLEPKA S 11 1/2" MUFA	ZAŚLEPKA S 11 1/2" STECKER
ZAŚLEPKA S 11 3/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 11 3/4" STECKER
ZAŚLEPKA S 11 1" MUFA	ZAŚLEPKA S 11 1" STECKER

## SZYBKOZŁĄCZE S71

Szybkozłącza suchoodcinające FLAT FACE, wykonanie stalowe ocynkowane galwanicznie lub nierdzewne.

Temperatura pracy: -25°C + 125°C przy standardowym uszczelnieniu NBR.

Rozmiar gwintu: od 1/4" do 1 1/4". Gwinty BSP, BSPT i NPT.

Używane przy bardzo dużych ciśnieniach pracy ( 350 Bar dla każdego rozmiaru ), dużych prędkościach przepływu cieczy.

ZASTOSOWANIE: maszyny budowlane, linie produkcyjne w zakładach produkcyjnych, w urządzeniach wysokociśnieniowych i o dużych aplikacjach ciśnienia.

BUDOWA: stal węglowa ocynkowana, uszczelnienia standardowe nitylowe NBR, pierścień teflonowy.

Na specjalne zamówienie uszczelnienia typu FKM, EPDM i VMQ.

Poniższa tabela przedstawia szybkozłącza typu S 71, rozmiary i oznaczenia.

Występują w wersji standardowej i wersji S – większy rozmiar szybkozłącza przy mniejszym gwincie wew.



GWINT [BSP]	PRZEPLÝW [l/min]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 71 MUFA	SZYBKOZŁĄCZE S 71 STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
1/4"	12	400	S 71 1/4"BSP MUFA	S 71 1/4"BSP STECKER
3/8"	23	350	S 71 3/8"BSP MUFA	S 71 3/8"BSP STECKER
1/2"	45	350	S 71 1/2"BSP MUFA	S 71 1/2"BSP STECKER
3/4"	74	350	S 71 3/4"BSP MUFA	S 71 3/4"BSP STECKER
1"	100	350	S 71 1"BSP MUFA	S 71 1"BSP STECKER
1 1/4"	189	350	S 71 1 1/4"BSP MUFA	S 71 1 1/4"BSP STECKER

GWINT [BSP]	PRZEPLÝW [l/min]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 71 S MUFA	SZYBKOZŁĄCZE S 71 S STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
3/8"	45	350	S 71 3/8" S BSP MUFA	S 71 3/8" S BSP STECKER
1/2"	74	350	S 71 1/2" S BSP MUFA	S 71 1/2" S BSP STECKER
3/4"	100	350	S 71 3/4" S BSP MUFA	S 71 3/4" S BSP STECKER
1"	189	350	S 71 1" S BSP MUFA	S 71 1" S BSP STECKER

## ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 71

MATERIAŁ: plastki, standardowo kolor czerwony, mogą występować także w kolorach: żółty, czarny i niebieski.

ZASTOSOWANIE: służą do zabezpieczania szybkozłączy w miejscu łączenia przed kurzem, wodą i błotem.

Dzięki temu ich żywotność jest znacznie dłuższa. Stosowane w przemyśle budowlanym, rolniczym itp.

Poniższa tabela przedstawia zaślepki szybkozłącza typu S 71, rozmiary i oznaczenia.



<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 71 MUFA</b>	<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 71 STECKER</b>
<b>OZNACZENIE</b>	<b>OZNACZENIE</b>
ZAŚLEPKA S 71 1/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 71 1/4" STECKER
ZAŚLEPKA S 71 3/8" MUFA	ZAŚLEPKA S 71 3/8" STECKER
ZAŚLEPKA S 71 1/2" MUFA	ZAŚLEPKA S 71 1/2" STECKER
ZAŚLEPKA S 71 3/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 71 3/4" STECKER
ZAŚLEPKA S 71 1" MUFA	ZAŚLEPKA S 71 1" STECKER
ZAŚLEPKA S 71 1 1/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 71 1 1/4" STECKER

<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 71 S MUFA</b>	<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 71 S STECKER</b>
<b>OZNACZENIE</b>	<b>OZNACZENIE</b>
ZAŚLEPKA S 71 3/8" S MUFA	ZAŚLEPKA S 71 3/8" S STECKER
ZAŚLEPKA S 71 1/2" S MUFA	ZAŚLEPKA S 71 1/2" S STECKER
ZAŚLEPKA S 71 3/4" S MUFA	ZAŚLEPKA S 71 3/4" S STECKER
ZAŚLEPKA S 71 1" S MUFA	ZAŚLEPKA S 71 1" S STECKER

## SZYBKOZŁĄCZE S15

Szybkozłącza grzybkowe, skręcane, wykonanie stalowe ocynkowane galwanicznie lub nierdzewne.

Temperatura pracy: -25°C + 125°C przy standardowym uszczelnieniu NBR.

Rozmiar gwintu: od 1/4" do 1". Gwinty BSP i NPT.

Charakteryzują się możliwością łączenia ze sobą pod ciśnieniem.

ZASTOSOWANIE: przemysł rolniczy, budowlany, szeroka gama układów hydraulicznych.

BUDOWA: stal węglowa ocynkowana, uszczelnienia standardowe nitylowe NBR + pierścień teflonowy.

Na specjalne zamówienie uszczelnienia typu FKM, EPDM i VMQ.

Poniższa tabela przedstawia szybkozłącza typu S 15, rozmiary i oznaczenia.



GWINT [BSP]	PRZEPIŁYW [l/min]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 15	
			MUFA	STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
1/4"	12	350	S 15 1/4"BSP MUFA	S 15 1/4"BSP STECKER
3/8"	23	300	S 15 3/8"BSP MUFA	S 15 3/8"BSP STECKER
1/2"	45	300	S 15 1/2"BSP MUFA	S 15 1/2"BSP STECKER
3/4"	106	250	S 15 3/4"BSP MUFA	S 15 3/4"BSP STECKER
1"	189	230	S 15 1"BSP MUFA	S 15 1"BSP STECKER

## SZYBKOZŁĄCZE S16

Szybkozłącza grzybkowe, skręcane, wykonanie stalowe ocynkowane galwanicznie lub nierdzewne.

Temperatura pracy: -25°C + 125°C przy standardowym uszczelnieniu NBR.

Rozmiar gwintu: od 1/4" do 1". Gwinty BSP i NPT.

Przykręcany zatrzaskowy system umożliwia pracę przy bardzo wysokich ciśnieniach i łączenie ze sobą pod ciśnieniem.

ZASTOSOWANIE: przemysł morski, spożywczy, budowlany, szeroka gama układów hydraulicznych.

BUDOWA: stal węglowa ocynkowana, uszczelnienia standardowe nitylowe NBR + pierścień teflonowy.

Na specjalne zamówienie uszczelnienia typu FKM, EPDM i VMQ.

Poniższa tabela przedstawia szybkozłącza typu S 16, rozmiary i oznaczenia.



GWINT [BSP]	PRZEPIYW [l/min]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 16	
			MUFA	STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
1/4"	12	800	S 16 1/4"BSP MUFA	S 16 1/4"BSP STECKER
3/8"	23	760	S 16 3/8"BSP MUFA	S 16 3/8"BSP STECKER
1/2"	45	730	S 16 1/2"BSP MUFA	S 16 1/2"BSP STECKER
3/4"	106	700	S 16 3/4"BSP MUFA	S 16 3/4"BSP STECKER
1"	189	530	S 16 1"BSP MUFA	S 16 1"BSP STECKER



## SZYBKOZŁĄCZE S75

Szybkozłącza grzybkowe, skręcane, wykonanie stalowe ocynkowane galwanicznie lub nierdzewne.

Temperatura pracy: -25°C + 125°C przy standardowym uszczelnieniu NBR.

Rozmiar gwintu: od 1/4" do 1 1/2". Gwinty BSP i NPT lub gwinty zewnętrzne metryczne.

Stosowane w ciężkich warunkach pracy i wysokich ciśnieniach. Możliwość łączenia i rozłączania pod ciśnieniem.

ZASTOSOWANIE: przemysł morski, rolniczy, budowlany, szeroka gama układów hydraulicznych.

BUDOWA: stal węglowa ocynkowana, uszczelnienia standardowe nitylowe NBR + pierścieni teflonowy.

Na specjalne zamówienie uszczelnienia typu FKM, EPDM i VMQ.

Poniższa tabela przedstawia szybkozłącza typu S 75, rozmiary i oznaczenia.



GWINT [BSP]	PRZEPIŁYW [l/min]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 75 MUFA	SZYBKOZŁĄCZE S 75 STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
1/4"	12	350	S 75 1/4"BSP MUFA	S 75 1/4"BSP STECKER
3/8"	23	325	S 75 3/8"BSP MUFA	S 75 3/8"BSP STECKER
1/2"	45	300	S 75 1/2"BSP MUFA	S 75 1/2"BSP STECKER
3/4"	106	250	S 75 3/4"BSP MUFA	S 75 3/4"BSP STECKER
1"	189	250	S 75 1"BSP MUFA	S 75 1"BSP STECKER
1 1/4"	288	200	S 75 1 1/4"BSP MUFA	S 75 1 1/4"BSP STECKER
1 1/2"	288	200	S 75 1 1/2"BSP MUFA	S 75 1 1/2"BSP STECKER

## ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 75

MATERIAŁ: ALUMINIUM lub PCV w kolorze czerwonym.

ZASTOSOWANIE: służą do zabezpieczania szybkozłączy w miejscu łączenia przed kurzem, wodą i błotem.

Dzięki temu ich żywotność jest znacznie dłuższa. Stosowane w przemyśle budowlanym, rolniczym itp.

Poniższa tabela przedstawia zaślepki szybkozłącza typu S 75 aluminiowe, rozmiary i oznaczenia.



ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 75 ALU MUFA	ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 75 ALU STECKER
OZNACZENIE	OZNACZENIE
ZAŚLEPKA S 75 1/4" ALU MUFA	ZAŚLEPKA S 75 1/4" ALU STECKER
ZAŚLEPKA S 75 3/8" ALU MUFA	ZAŚLEPKA S 75 3/8" ALU STECKER
ZAŚLEPKA S 75 1/2" ALU MUFA	ZAŚLEPKA S 75 1/2" ALU STECKER
ZAŚLEPKA S 75 3/4" ALU MUFA	ZAŚLEPKA S 75 3/4" ALU STECKER
ZAŚLEPKA S 75 1" ALU MUFA	ZAŚLEPKA S 75 1" ALU STECKER
ZAŚLEPKA S 75 1 1/4" ALU MUFA	ZAŚLEPKA S 75 1 1/4" ALU STECKER
ZAŚLEPKA S 75 1 1/2" ALU MUFA	ZAŚLEPKA S 75 1 1/2" ALU STECKER

ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 75 PCV MUFA	ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 75 PCV STECKER
OZNACZENIE	OZNACZENIE
ZAŚLEPKA S 75 1/4" PCV MUFA	ZAŚLEPKA S 75 1/4" PCV STECKER
ZAŚLEPKA S 75 3/8" PCV MUFA	ZAŚLEPKA S 75 3/8" PCV STECKER
ZAŚLEPKA S 75 1/2" PCV MUFA	ZAŚLEPKA S 75 1/2" PCV STECKER
ZAŚLEPKA S 75 3/4" PCV MUFA	ZAŚLEPKA S 75 3/4" PCV STECKER
ZAŚLEPKA S 75 1" PCV MUFA	ZAŚLEPKA S 75 1" PCV STECKER
ZAŚLEPKA S 75 1 1/4" PCV MUFA	ZAŚLEPKA S 75 1 1/4" PCV STECKER
ZAŚLEPKA S 75 1 1/2" PCV MUFA	ZAŚLEPKA S 75 1 1/2" PCV STECKER

## SZYBKOZŁĄCZE S76

Szybkozłącza grzybkowe, skręcane, wykonanie stalowe ocynkowane galwanicznie lub nierdzewne.

Temperatura pracy: -25°C + 125°C przy standardowym uszczelnieniu NBR.

Rozmiar gwintu: od 1/4" do 3/8". Gwinty NPT.

Stosowane w układach hydraulicznych ( siłowniki ) gdzie występują bardzo wysokie ciśnienia.

Możliwość łączenia i rozłączania pod ciśnieniem.

ZASTOSOWANIE: przemysł morski, budowlany, szeroka gama układów hydraulicznych.

BUDOWA: stal węglowa ocynkowana, uszczelnienia standardowe nitylowe NBR + pierścień teflonowy.

Na specjalne zamówienie uszczelnienia typu FKM, EPDM i VMQ.

Poniższa tabela przedstawia szybkozłącza typu S 76, rozmiary i oznaczenia.



GWINT [NPT]	PRZEPIYW [l/min]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 76 MUFA	SZYBKOZŁĄCZE S 76 STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
1/4"	5	700	S 76 1/4"NPT MUFA	S 76 1/4"NPT STECKER
3/8"	9	700	S 76 3/8"NPT MUFA	S 76 3/8"NPT STECKER

## ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 76

MATERIAŁ: ALUMINIUM.

ZASTOSOWANIE: służą do zabezpieczania szybkozłączy w miejscu łączenia przed kurzem, wodą i błotem.

Dzięki temu ich żywotność jest znacznie dłuższa. Stosowane w przemyśle budowlanym, rolniczym itp.

Poniższa tabela przedstawia zaślepki szybkozłącza typu S 76, rozmiary i oznaczenia.



<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 76 MUFA</b>	<b>ZAŚLEPKA SZYBKOZŁĄCZA S 76 STECKER</b>
<b>OZNACZENIE</b>	<b>OZNACZENIE</b>
ZAŚLEPKA S 76 1/4" MUFA	ZAŚLEPKA S 76 1/4" STECKER
ZAŚLEPKA S 76 3/8" MUFA	ZAŚLEPKA S 76 3/8" STECKER

## SZYBKOZŁĄCZE S78

Szybkozłącza grzybkowe, skręcane, wykonanie stalowe ocynkowane galwanicznie lub nierdzewne.

Temperatura pracy: -25°C + 125°C przy standardowym uszczelnieniu NBR.

Rozmiar gwintu: od 3/4" i 1". Gwinty BSP.

Stosowane w układach hydraulicznych ( pojazdach mechanicznych ) gdzie występują bardzo wysokie ciśnienia.

Możliwość łączenia i rozłączania pod ciśnieniem. Część żeńska ( mufa ) posiada nakrętkę motylkową, dzięki której można łączyć szybkozłącza ręcznie bez użycia klucza.

ZASTOSOWANIE: przemysł motoryzacyjny, budowlany, rolniczy, szeroka gama układów hydraulicznych.

BUDOWA: stal węglowa ocynkowana, uszczelnienia standardowe nitylowe NBR + pierścień teflonowy.

Na specjalne zamówienie uszczelnienia typu FKM, EPDM i VMQ.

Poniższa tabela przedstawia szybkozłącza typu S 78, rozmiary i oznaczenia.



GWINT [BSP]	PRZEPIŁYW [l/min]	CIŚNIENIE PRACY [BAR]	SZYBKOZŁĄCZE S 78 MUFA	SZYBKOZŁĄCZE S 78 STECKER
			OZNACZENIE	OZNACZENIE
3/4"	106	360	S 78 3/4"BSP MUFA	S 78 3/4"BSP STECKER
1"	189	300	S 78 1"BSP MUFA	S 78 1"BSP STECKER