

SZYBKOZŁĄCZA



SZYBKOZŁĄCZA PRZELOTOWE, Ms chromowany, 10 bar, do + 100° C

INDEKS	RODZAJ/PRZELOT	PRZYŁĄCZE	
OR-11G12GW	GNIAZDO/11 mm	GW 1/2"	
OR-11G34GW	GNIAZDO/11 mm	GW 3/4"	
OR-15G34GW	GNIAZDO/15 mm	GW 3/4"	
OR-20G25GW	GNIAZDO/20 mm	GW 1"	
OR-11W12GW	WTYK/11 mm	GW 1/2"	
OR-11W34GW	WTYK/11 mm	GW 3/4"	
OR-15W34GW	WTYK/15 mm	GW 3/4"	
OR-20W25GW	WTYK/20 mm	GW 1"	
OR-11G12GZ	GNIAZDO/11 mm	GZ 1/2"	
OR-11G34GZ	GNIAZDO/11 mm	GZ 3/4"	
OR-15G34GZ	GNIAZDO/15 mm	GZ 3/4"	
OR-20G25GZ	GNIAZDO/20 mm	GZ 1"	
OR-11W12GZ	WTYK/11 mm	GZ 1/2"	
OR-11W34GZ	WTYK/11 mm	GZ 3/4"	
OR-15W34GZ	WTYK/15 mm	GZ 3/4"	
OR-20W25GZ	WTYK/20 mm	GZ 1"	
OR-11G10C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 10	
OR-11G13C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 13	
OR-11G16C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 16	
OR-11G19C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 19	
OR-15G19C	OGON/15 mm	Ogon pod wąż DN 19	
OR-11W13C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 13	
OR-11W16C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 16	
OR-11W19C	OGON/11 mm	Ogon pod wąż DN 19	
OR-15W19C	OGON/15 mm	Ogon pod wąż DN 19	
OR-20W25C	OGON/20 mm	Ogon pod wąż DN 25	

SZYBKOZŁĄCZA PRZELOTOWE , SS, 200 bar, do + 100° C, PRZELOT 12 mm

INDEKS	RODZAJ	PRZYŁĄCZE	
ORFID-G38GZ	GNIAZDO	GZ 3/8"	
ORFID-G12GZ	GNIAZDO	GZ 1/2"	
ORFID-W38GZ	WTYK	GZ 3/8'	
ORFID-W12GZ	WTYK	GZ 1/2"	
ORFID-G14GW	GNIAZDO	GW 1/4"	
ORFID-G38GW	GNIAZDO	GW 3/8"	
ORFID-G12GW	GNIAZDO	GW 1/2"	
ORFID-W14GW	WTYK	GW 1/4"	
ORFID-W38GW	WTYK	GW 3/8"	
ORFID-W12GW	WTYK	GW 1/2"	
ORFID-W34GW	WTYK	GW 3/4"	
ORFID-W13C	WTYK	Ogon pod wąż DN 13	
ORFID-W16C	WTYK	Ogon pod wąż DN 16	
ORFID-W19C	WTYK	Ogon pod wąż DN 19	

OSŁONA GNIAZDA – DO SZYBKOZŁĄCZA ORFID – TEŻ W KOLORZE

INDEKS	
OSB-Q DOSTĘPNA W KOLORZE	 

SZYBKOZŁĄCZA PRZELOTOWE , SS, 200 bar, do + 100° C, PRZELOT 20 mm


INDEKS	RODZAJ	PRZYŁĄCZE	
OR20-W12GW	WTYK	GW 1/2"	
OR20-W34GW	WTYK	GW 3/4"	
OR20-G34GW	GNIAZDO	GW 3/4"	
OR20-G12GWZ	GNIAZDO/ZAWÓR	GW 1/2"	
OR20-W12GWZ	WTYK/ZAWÓR	GW 1/2"	

ZŁĄCZA OBROTOWE


ZŁĄCZE OBROTOWE, 30 bar, do + 100° C, USZCZELNIENIE PŁASKIE

INDEKS	MATERIAŁ/PRZELOT (mm)	PRZYŁĄCZA	Mc – mosiądz chromowany
ZOMMF09-12	Ms/9	GZ 1/2" x GW 1/2"	
ZOCMF09-12	Mc/9	GZ 1/2" x GW 1/2"	
ZOSMF09-12	SS/9	GZ 1/2" x GW 1/2"	
ZOMMF09-34	Ms/9	GZ 3/4" x GW 3/4"	
ZOCMF09-34	Mc/9	GZ 3/4" x GW 3/4"	
ZOSMF09-34	SS/9	GZ 3/4" x GW 3/4"	
ZOMMM09-12	Ms/9	GZ 1/2" x GZ 1/2"	
ZOSMM09-12	SS/9	GZ 1/2" x GZ 1/2"	
ZOMMM09-34	Ms/9	GZ 1/2" x GZ 3/4"	
ZOSMM09-34	SS/9	GZ 1/2" x GZ 3/4"	
ZOMMF12-34	Ms/12	GZ 3/4" x GW 3/4"	
ZOSMF12-34	SS/12	GZ 3/4" x GW 3/4"	
ZOMMF14-34	Ms/14	GZ 1/2" x GW 3/4"	
ZOSMF14-34	SS/14	GZ 1/2" x GW 3/4"	
ZOMMF18-25	Ms/18	GZ 1" x GW 1"	
ZOSMF18-25	SS/18	GZ 1" x GW 1"	


KOŃCÓWKI OBROTOWE Z GZ 1/2" I OGONEM POD WĄŻ

INDEKS	
KOO-1320 / pod wąż DN 13	
KOO-1621/ pod wąż DN 16	
KOO-1924/ pod wąż DN 19	

ZE SPRĘŻYNĄ PRZECIWZGIĘCIOWĄ

INDEKS	
KOO-1320S / pod wąż DN 13	
KOO-1621S/ pod wąż DN 16	
KOO-1924S/ pod wąż DN 19	


OSŁONA GUMOWA WĘŻA - TEŻ W KOLORZE

INDEKS	
OSB-210	
OSB-235	
OSB-315	


INDEKS	A	B	C	D	E	F	G	H
OSB-210	175	40	40	23,5	21	30	21	5
OSB-235	175	40	40	25	23,5	30	23,5	5
OSB-315	175	48,5	40	33,5	31,5	30	31,5	5


DYSZE DO MYCIA - ciśnienie 20 bar, gwint zewnętrzny 1/4" BSPT , materiał wykonania SS

INDEKS	STRUMIEN/KĄT	WYDAJNOŚĆ
DYSZA-2508	PŁASKI/25°	8 l/min
DYSZA-2515	PŁASKI/25°	15 l/min
DYSZA-2520	PŁASKI/25°	20 l/min
DYSZA-2525	PŁASKI/25°	25 l/min
DYSZA-2530	PŁASKI/25°	30 l/min
DYSZA-2540	PŁASKI/25°	40 l/min
DYSZA-2550	PŁASKI/25°	50 l/min
DYSZA-2560	PŁASKI/25°	60 l/min
DYSZA-4015	PŁASKI/40°	15 l/min
DYSZA-4025	PŁASKI/40°	25 l/min
DYSZA-4030	PŁASKI/40°	30 l/min
DYSZA-5020	PŁASKI/50°	20 l/min
DYSZA-0020	PEŁNY	20 l/min
DYSZA-0040	PEŁNY	40 l/min
DYSZA-0060	PEŁNY	60 l/min


DYSZA DO PIANOWANIA - ciśnienie 60 bar, gwint zewnętrzny 1/2" , materiał wykonania SS


INDEKS	STRUMIEN/KĄT	WYDAJNOŚĆ
DYSZA-50200	50°	200 l/min


OSŁONY DYSZ

Niebieska do mycia - OSB-14	
Żółta do mycia - OSY-14	
Zielona do mycia - OSG-14	
Czerwona do mycia - OSY-14	
Biała do pianowania - OSW-12	

LANCE DO MYCIA - SS

INDEKS	DŁUGOŚĆ (mm)	PRZYŁĄCZE
LACM-06W(*)	60	WTYK
LACM-06G(*)	60	GZ 1/4"
LACM-50W(*)	500	WTYK
LACM-50GW(*)	500	GW1/4"
LACM-50GZ(*)	500	GZ1/4"
LACM-60W(*)	600	WTYK
LACM-60GZ(*)	600	GZ 1/4"
LACM-100GZ(*)	700	GZ1/4"
LACM-100W(*)	1000	WTYK
LACM-100GZ(*)	1000	GZ 1/4"
LACM-120W(*)	1000	WTYK



(*) - proszę podać symbol dyszy

LANCE DO PIANOWANIA - SS

INDEKS	DŁUGOŚĆ (mm)	PRZYŁĄCZE
LACPR-06W	60	WTYK
LACPR-06G	60	GW 1/2"
LACPR-22W	220	WTYK
LACPR-22G	220	GW 1/2"
LACPR-50W	500	WTYK
LACPR-50G	500	GW 1/2"



ADAPTERY - SS

INDEKS	DŁUGOŚĆ (mm)	PRZYŁĄCZE
ADAPT-12W	35	WTYK x GW 1/2"
ADAPT-14W	35	WTYK x GW 1/4"
ADAPT-1214	30	GW 1/4" x GW 1/2"
ADAPT-M	30	GW 1/4" x GW 1/4"
ADAPT-N	30	GZ 1/2" x GZ 1/2"



KOŃCÓWKI DO WEZY- DO ZAKUCIA – MAT. SS

INDEKS	PRZYŁĄCZE
GZ12P-OK13	GZ 1/2" BSP-PŁ – wąż 1/2
GW12P-OK13	GW 1/2" BSP-PŁ – wąż 1/2
GW12S-OK13	GW 1/2" BSP-ST – wąż 1/2
GZ12P-OK16	GZ 1/2" BSP-PŁ – wąż 5/8
GZ58P-OK16	GZ 5/8" BSP-PŁ – wąż 5/8
GW58P-OK16	GW 5/8" BSP-PŁ – wąż 5/8
GW58S-OK16	GW 5/8" BSP-ST – wąż 5/8
GZ12P-OK19	GZ 1/2" BSP-PŁ – wąż 3/4
GZ34P-OK19	GZ 3/4" BSP-PŁ – wąż 3/4
GW34P-OK19	GW 3/4" BSP-PŁ – wąż 3/4
GW34S-OK19	GW 3/4" BSP-ST – wąż 3/4
TULEJA-012	NA WĄŻ 1/2"
TULEJA-016	NA WĄŻ 5/8"
TULEJA-019	NA WĄŻ 3/4"
ZAKUCIE SKRĘCANE GZ12P-OK13	NA WĄŻ 1/2"
ZAKUCIE SKRĘCANE GW12P-OK13	NA WĄŻ 1/2"



POD KĄTEM – NA ZAPYTANIE

Wąż typ FOODFLEX



Zastosowanie:

Elastyczny wąż do mycia wysokociśnieniowego i wysokotemperaturowego. Może być używany w przemyśle spożywczym, chemicznym, rolniczym, gastronomicznym i w laboratoriach. Odporny krótkotrwale na temperaturę wody 95°C przez 5 minut. Odporny na tłuszcze zwierzęce i roślinne.

Warstwa wewnętrzna:

Wewnętrznie zbudowany z mieszanki tworzywowej, nie zawierającej ftalanów. Wzmocniony dwoma opłotami poliestrowymi o dużej wytrzymałości na rozciąganie i wysokiej odporności na pęknięcie.

Warstwa zewnętrzna:

Warstwa zewnętrzna jest koloru niebieskiego, gładka, odporna na czynniki atmosferyczne. Powłoka zewnętrzna jest zbudowana z tego samego materiału, dopuszczonego do kontaktu z żywnością, co warstwa wewnętrzna.

Norma: (CE) nr 1935/2004 – nr 2023/2006 i nr 10/2011 (UE)

Temperatura: - 15°C + 80°C

średnica wewnętrzna	12 mm
średnica zewnętrzna	22 mm
ciśnienie pracy przy 23°C	80 bar
ciśnienie pracy przy 80°C	40 bar
waga	0,325 kg/m
promień zgięcia	110 mm

Temperatura	Ciśnienie
23°C	80 bar
40°C	55 bar
60°C	55 bar
80°C	40 bar

DOŚTĘPNE RÓWNIEŻ W KOLORZE:



Wąż typ : FOODFLEX - 20NBR

Zastosowanie:

Elastyczny wąż do mycia wysokociśnieniowego i wysokotemperaturowego.

Może być używany w przemyśle spożywczym, chemicznym, rolniczym, gastronomicznym i w laboratoriach.

Odporny na tłuszcze zwierzęce i roślinne.



Warstwa wewnętrzna:

Wewnętrznie zbudowany z syntetycznej mieszanki gumowej, nie zawierającej ftalanów. Wzmocniony opłotami poliestrowymi o dużej wytrzymałości na rozciąganie i wysokiej odporności na ścieranie.

Warstwa zewnętrzna:

Warstwa zewnętrzna jest koloru niebieskiego, gładka, odporna na czynniki atmosferyczne. Powłoka zewnętrzna jest zbudowana z tłuszczoodpornej gumy NBR .

Norma: FDA, EN

Temperatura: - 30°C + 90°C

średnica wewnętrzna	12,5 mm	16 mm	19 mm
średnica zewnętrzna	22 mm	26 mm	29 mm
ciśnienie pracy	20 bar	20 bar	20 bar
ciśnienie rozrywające	60 bar	60 bar	60 bar
waga	0,32 kg/m	0,41 kg/m	0,54 kg/m
promień zgięcia	80 mm	100 mm	130 mm

Wąż typ : JET-OR
JET-OR FDA

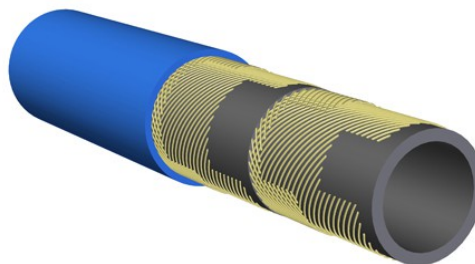
Zastosowanie:

Elastyczny wąż do mycia wysokociśnieniowego i wysokotemperaturowego.

Może być używany w przemyśle spożywczym, chemicznym, rolniczym, gastronomicznym i w laboratoriach.

Odporny krótkotrwale na temperaturę wody 120°C przez 5 minut.

Odporny na tłuszcze zwierzęce i roślinne.



Warstwa wewnętrzna:

Wewnętrznie zbudowany z mieszanki gumowej NBR, nie zawierającej ftalanów.

Wzmocniony dwoma opłotami poliestrowymi o dużej wytrzymałości na rozciąganie i wysokiej odporności na ścieranie.

Warstwa zewnętrzna:

Warstwa zewnętrzna jest koloru niebieskiego, gładka, odporna na czynniki atmosferyczne. Powłoka zewnętrzna jest zbudowana z tego samego materiału, co warstwa wewnętrzna.

Norma: EN 854, DIN 3 TE, DOSTĘPNA WERSJA FDA (biały wewnętrznie)

Temperatura: - 40°C + 80°C

średnica wewnętrzna	12,5 mm
średnica zewnętrzna	23 mm
ciśnienie pracy	90 bar
ciśnienie rozrywające	360 bar
waga	0,310 kg/m
promień zgięcia	130 mm

Wąż typ : WASHJET BLUE

HW1 – jednooplotowy

HW2 - dwuoplotowy

Zastosowanie:

Elastyczny wąż do mycia wysokociśnieniowego i wysokotemperaturowego.

Może być używany w przemyśle spożywczym, chemicznym, rolniczym, gastronomicznym i w laboratoriach.

Odporny na tłuszcze zwierzęce i roślinne.

Warstwa wewnętrzna:

Wewnętrznie zbudowany z mieszanki gumowej NBR, nie zawierającej ftalanów.

Wzmocniony opłotem stalowym o dużej wytrzymałości na rozciąganie i wysokiej odporności na ścieranie.

Warstwa zewnętrzna:

Warstwa zewnętrzna jest koloru niebieskiego, odporna na czynniki atmosferyczne.

Powłoka zewnętrzna jest zbudowana z tego samego materiału, co warstwa wewnętrzna.

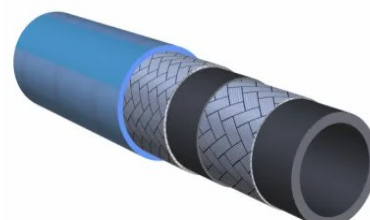
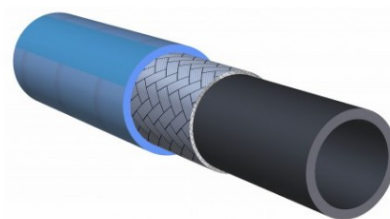
Temperatura: - 40°C + 150°C

HW1

średnica wewnętrzna	6,4 mm	8 mm	9,5 mm	12,7 mm
średnica zewnętrzna	13,4 mm	15 mm	17,4 mm	21 mm
ciśnienie pracy	250 bar	250 bar	250 bar	250 bar
ciśnienie rozrywające	1000 bar	1000 bar	820 bar	700 bar
waga	0,220 kg/m	0,260 kg/m	0,335 kg/m	0,410 kg/m
promień zgięcia	100 mm	115 mm	130 mm	180 mm

HW2

średnica wewnętrzna	6,4 mm	8 mm	9,5 mm	12,7 mm
średnica zewnętrzna	15 mm	16 mm	19 mm	22 mm
ciśnienie pracy	400 bar	400 bar	400 bar	400 bar
ciśnienie rozrywające	1000 bar	1000 bar	820 bar	700 bar
waga	0,220 kg/m	0,260 kg/m	0,335 kg/m	0,410 kg/m
promień zgięcia	100 mm	115 mm	130 mm	180 mm



PISTOLETY DO WODY

Pistolet przeznaczony do zimnej i gorącej wody, stosowany w przemyśle w procesach czyszczenia. Pistolet może być wykonany z miedzi, stali kwasoodpornej lub tworzywa sztucznego. Pistolet wyposażony jest w automatyczny zawór odcinający przepływ oraz wewnętrzny gwint przyłączeniowy 1/2" BSP. Może być dostarczony w różnych wariantach kolorystycznych. Uzyskiwany strumień wody od skupionego do rozproszonego / stożek / .
Wydajność pistoletu dla ciśnienia wody - 5 bar 30 litrów/min. - 10 bar – 45 litrów/min.
Ciśnienie pracy do 24 bar, temp. pracy do + 95 °C
Waga pistoletu 870 gram.



PISTOLETY NIE SĄ PRZEZNACZONE DO PARY.

**PRZY STOSOWANIU GORĄCEJ WODY NALEŻY
ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ**

Wersja lekka pistoletu –
wykonanie tworzywo PA 6

Ciśnieni pracy do 12 bar
Temperatura pracy do + 50 °C
Waga pistoletu 280 gram



[Jeśli nie możesz odnaleźć produktu prześlij do nas zapytanie ofertowe na e-mail lub zadzwoń](#)