



Oplot i zacisk  
ze stali nierdzewnej AISI 304

Wąż  
z gumy syntetycznej EPDM

Mosiądz  
CW617N

# WĘŻYKI PRZYŁĄCZENIOWE

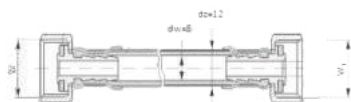


10 lat  
gwarancji



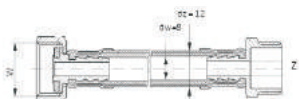
ubezpieczenie  
OC

Wąż przyłączeniowy W/W nakrętno-nakrętny  
w oplocie ze stali odpornej na korozję z uszczelką 1/2" x 1/2"



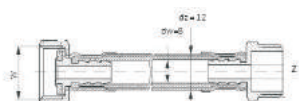
Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1702030	20	5901844420694	10
1702040	30	5901844420700	10
1702050	40	5901844420717	10
1702060	50	5901844420724	10
1702080	60	5901844420731	10
1702084	70	5901844405417	10
1702090	80	5901844420748	10
1702100	100	5901844420755	10
1702103	120	5901844424883	10
1702106	150	5901844424890	10

Wąż przyłączeniowy W/Z nakrętno-wkrętny  
w oplocie ze stali odpornej na korozję z uszczelką 1/2" x 1/2"



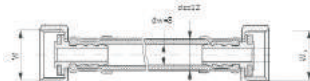
Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1703120	30	5901844420823	10
1703128	50	5901844406667	10

Wąż przyłączeniowy W/Z nakrętno-wkrętny  
w oplocie ze stali odpornej na korozję z uszczelką 3/8" x 3/8"



Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1703140	30	5901844424302	10
1703150	50	5901844406674	10

Wąż przyłączeniowy W/W nakrętno-nakrętny  
w oplocie ze stali odpornej na korozję z uszczelką 3/4" x 3/4"



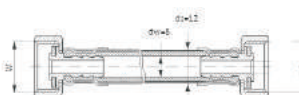
Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1702450	40	5901844480278	10
1702500	60	5901844480285	10

Wąż przyłączeniowy W/W nakrętno-nakrętny  
w oplocie ze stali odpornej na korozję z uszczelką 1/2" x 3/4"



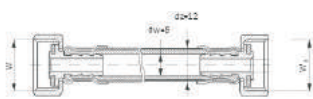
Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1702300	40	5901844480216	10
1702400	60	5901844480223	10

Wąż przyłączeniowy W/W nakrętno-nakrętny  
w oplocie ze stali odpornej na korozję z uszczelką 1/2" x 3/8"



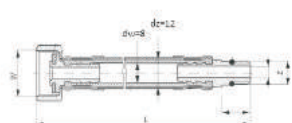
Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1702110	30	5901844420762	10
1702120	40	5901844424241	10
1702130	50	5901844420779	10
1702133	60	5901844424906	10
1702136	80	5901844406759	10

Wąż przyłączeniowy W/W nakrętno-nakrętny  
w oplocie ze stali odpornej na korozję z uszczelką 3/8" x 3/8"



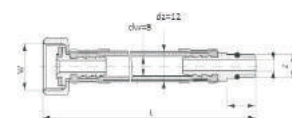
Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1702140	30	5901844420786	10
1702160	40	5901844424258	10
1702180	50	5901844420793	10
1702200	60	5901844424913	10
1702250	80	5901844406766	10

Wąż przyłączeniowy 3/8" x M10  
oplot ze stali odpornej na korozję z końcówką krótką



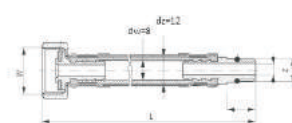
Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1703070	30	5901844424289	10
1703083	40	5901844405448	10
1703090	50	5901844420809	10
1703105	60	5901844480186	10
1703110	80	5901844480209	10

Wąż przyłączeniowy 1/2" x M10  
oplot ze stali odpornej na korozję z końcówką krótką



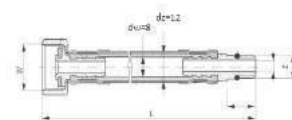
Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1703010	30	5901844424265	10
1703034	40	5901844405424	10
1703040	50	5901844423985	10
1703062	60	5901844480148	10
1703066	80	5901844480162	10

Wąż przyłączeniowy 3/8" x M10  
oplot ze stali odpornej na korozję z końcówką długą



Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1703080	30	5901844424296	10
1703086	40	5901844405455	10
1703100	50	5901844420816	10
1703108	60	5901844480179	10
1703114	80	5901844480193	10
1703116	100	5901844406780	10

Wąż przyłączeniowy 1/2" x M10  
oplot ze stali odpornej na korozję z końcówką długą



Index	Długość (cm)	EAN	Opakowanie (szt.)
1703030	30	5901844424272	10
1703037	40	5901844405431	10
1703060	50	5901844423992	10
1703064	60	5901844480131	10
1703068	80	5901844480155	10
1703069	100	5901844406773	10

### Wężyki elastyczne to jeden z flagowych produktów w portfolio WADEP.

Ich maksymalna temperatura robocza wynosi 110 °C., a maksymalne robocze ciśnienie 10 bar. Wężyki elastyczne wykorzystuje się do połączeń w instalacjach wodociągowych oraz w przypadku baterii stojących. Każdy produkt w komplecie zawiera niezbędne uszczelki. Oferujemy wężyki elastyczne o długości od 20 do 150 cm w zależności od modelu. Nasze wężyki są łatwe w montażu, dlatego chętnie sięgają po nie zarówno profesjonalni instalatorzy, jak i amatorzy, którzy część prac w domu potrafią wykonać samodzielnie.

### *Dlaczego warto?*

Wytrzymały i trwały oplot ze stali nierdzewnej – dzięki zastosowaniu specjalnej stali nasze wężyki są odporne na korozję

Stalowe i mosiężne elementy łączące zapewniają szczelne połączenie

Wysoka jakość gumy syntetycznej sprawia, że wężyki są odporne na naprężenia techniczne i starzenie się

Wszystkie wężyki posiadają oznaczenie producenta

Niezawodne dzięki prostej i sprawdzonej konstrukcji

Na wszystkie wężyki ze stali kwasoodpornej udzielamy 10 lat gwarancji

Ubezpieczenie OC

### Wykonanie i materiały

- Nakrętki i końcówki – mosiądz niklowany lub chromowany
- Przewód wewnętrzny: guma EPDM superior
- Oplot zewnętrzny i tulejki zaciskowe: wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304
- Uszczelki płaskie lub typu O-Ring: EPDM lub NBR

### Parametry pracy i zakres stosowania

- Ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- Temperatura pracy: 90°C
- Zastosowanie: wodne instalacje wodociągowe i C.O
- Przewody elastyczne posiadają Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie
- Nasze wężyki mogą być stosowane do wody pitnej

### Szczegółowe dane techniczne

- ▲ Oplot - AISI304, 0,16MM, 7H (8.0-8.2% Ni, 18-18.5% Cr, 0.5-1.5% Mn), wytrzymałość na rozciąganie 800N/NM2, wydłużenie 49%
- ▲ Guma EPDM – SUPERIOR – 8.7\*11.9MM, 180% wydłużenie, test kruchości na zimno -30°C, minimalny test starzenia w 100°C przez 72 godziny
- ▲ CW614N( PHb58-3A) 57-59% Cu, 2.5-3.0% Pb, F1/2 nakrętka 22.3\*11MM-12.3G, wewnątrz 5.5G, nakrętka niklowana, gwint BSP, moment obrotowy powyżej 40Nm, M10S(zewn. 18MM) 9.7G, nikiel
- ▲ Tuleje AISI304, NBR uszczelka, NBR O-Ring
- ▲ Siła rozciągania 800N przez 60 Min, Max. 1000N
- ▲ Ciśnienie robocze 16Bar, rozerwanie 80Bar
- ▲ Temperatura robocza 0-90°C, temperatura maksymalna 110°C
- ▲ Test solny 96 h

*Wybierz jakość na lata!*