

### Właściwości

<b>Przylącze 1</b>	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	pierścień z krawędzią uszczelniającą
<b>Przylącze 2</b>	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 2</b>	stożek wewnętrzny 24°
<b>Typ konstrukcji</b>	złączka obrotowa
<b>Kształt</b>	kąt 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Zakres dostawy</b>	króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego)
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączyek rurowych.

### Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ciśnienie robocze bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XSWR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,5	15,5	14	14
XSWR 05 LL	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,0	16,5	14	14
XSWR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	22,5	9	37,5	18,0	19,0	26,0	27	22

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

### Warianty produktu

<b>XSWR VA</b>	Złączka obrotowa, kąt 90°, stal szlachetna
<b>SWR</b>	Złączka obrotowa, kąt 90°, stal