

### Właściwości

<b>Przylącze 1</b>	metryczny gwint zewnętrzny 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 z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym
<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 dwuzłączek rurowych.

### Artykuł

Oznaczenie	Typozereg	Ciśnienie robocze bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SWM 04 LL</b>	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12,5	6,0	21,5	10	21	13,0	12	14	10
<b>SWM 05 LL</b>	LL	PN 100	5	M 8 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
<b>SWM 06 LL</b>	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
<b>SWM 08 LL</b>	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	23	12,5	14	14	14
<b>SWM NW 04 HL 12</b>	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	26	12,5	17	19	14

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

### Warianty produktu

<b>SWM VA</b>	Złączka obrotowa, kąt 90°, stal szlachetna
<b>XSWM</b>	Złączka obrotowa, kąt 90°, stal