

### Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	Četvrtasti brtveni prsten
<b>Priključak 2</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 2</b>	24° unutarnji konus
<b>Izvedba</b>	Zakretni vijčani spoj
<b>Oblik izrade</b>	Kutevi 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Opseg isporuke</b>	Nastavak s pretornom maticom i narezanim prstenom
<b>Materijal</b>	Čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz



### Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

### Artikli

Naziv	Seriya	Radni tlak bari	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 = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – Ø d2 = vanjski promjer cijevi

### Varijante proizvoda

<b>SWM VA</b>	Zakretni vijčani spoj, kut 90°, Oplemenjeni čelik
<b>XSWM</b>	Zakretni vijčani spoj, kut 90°, Čelik