

### Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	Profil B
<b>Priključak 2</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 2</b>	24° unutarnji konus
<b>Izvedba</b>	Uvrtni vijčani spoj
<b>Oblik izrade</b>	Kutevi 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Opseg isporuke</b>	Nastavak (bez preturme matice i nareznog prstena)
<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)	G	D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	26	35	27
XWM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	30	38	36
XWM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	34	45	41
XWM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	39	51	50
XWM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26,5	26	37	27
XWM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30,0	30	42	36
XWM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	35,5	34	49	41
XWM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	41,0	39	57	50

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak - Ø d2 = vanjski promjer cijevi

### Varijante proizvoda

<b>XWM VA</b>	Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Oplemenjeni čelik
<b>WM</b>	Uvrtni vijčani spoj, kut 90°, Čelik