

### Karakteristike

<b>Priključak 1</b>	BSP vanjski navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	Profil B
<b>Priključak 2 + 3</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 2 + 3</b>	24° unutarnji konus
<b>Izvedba</b>	Uvrtni vijčani spoj
<b>Oblik izrade</b>	L oblik
<b>Norma</b>	DIN 2353
<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	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
XLR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
XLR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1,1/4" - 11	49,0	20	34,5	34	45	41
XLR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1,1/2" - 11	55,0	22	40,0	39	51	50
XLR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
XLR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
XLR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1,1/4" - 11	49,0	20	35,5	34	49	41
XLR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1,1/2" - 11	55,0	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>XLR VA</b>	Uvrtni vijčani spoj, L oblik, Oplemenjeni čelik
<b>LR</b>	Uvrtni vijčani spoj, L oblik, Čelik