

**Lastnosti**

<b>Priključek 1</b>	zunanjni navoj cilindrični BSP
<b>Oblika tesnila 1</b>	izvedba B
<b>Priključek 2 + 3</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 2 + 3</b>	24° notranji konus
<b>Način izdelave</b>	uvojni vijačni priključek
<b>Oblika izdelave</b>	Izvedba L
<b>Standard</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Obseg dobave</b>	nastavek s prekrivno matico in rezalnim obročem
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno

**Navodilo**

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

**Artikel**

Opis	Serijska	Obratovalni tlak bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
LR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
LR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1,1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	60
LR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1,1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
LR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
LR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	46
LR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1,1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
LR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1,1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko - PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak - Ø d2 = zunanji premer cevi

**Variante izdelka**

<b>LR VA</b>	Uvojni vijačni priključek, izvedba L, nerjavno jeklo
<b>XLR</b>	Uvojni vijačni priključek, izvedba L, jeklo