

### Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<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 vijadni priključek
<b>Oblika izdelave</b>	Izvedba L
<b>Standard</b>	DIN 2353
<b>Obseg dobave</b>	nastavek (brez prekrivne matice in rezalnega obroča)
<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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
<b>XLM NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
<b>XLM NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
<b>XLM NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
<b>XLM NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
<b>XLM NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
<b>XLM NW 20 HS</b>	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
<b>XLM NW 25 HS</b>	S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
<b>XLM NW 32 HS</b>	S	PN 250	38	M 48 x 2	55,0	22	41,0	39	57	50

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

### Variante izdelka

<b>XLM VA</b>	Uvojni vijadni priključek, izvedba L, nerjavno jeklo
<b>LM</b>	Uvojni vijadni priključek, izvedba L, jeklo