

# XLMK VA

Uvojni vijačni priključek, izvedba L

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	metrični zunanji navoj konusni
<b>Oblika tesnila 1</b>	tesni navoje
<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
<b>Obseg dobave</b>	nastavek (brez prekrivne matice in rezalnega obroča)
<b>Material:</b>	nerjavno jeklo



## 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	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
<b>XLM NW 04 HL VA</b>	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	12
<b>XLM NW 06 HL VA</b>	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	12
<b>XLM NW 08 HL VA</b>	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	14
<b>XLM NW 10 HL VA</b>	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	17
<b>XLM NW 13 HL VA</b>	L	PN 316	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	26	19
<b>XLM NW 16 HL VA</b>	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	36	31	24
<b>XLM NW 03 HS VA</b>	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	12
<b>XLM NW 04 HS VA</b>	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	27	24	14
<b>XLM NW 06 HS VA</b>	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	28	25	17
<b>XLM NW 08 HS VA</b>	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	17
<b>XLM NW 10 HS VA</b>	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	19
<b>XLM NW 13 HS VA</b>	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	24,5	32	33	24

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

## Variante izdelka

<b>XLMK</b>	Uvojni vijačni priključek, izvedba L, jeklo
<b>LMK VA</b>	Uvojni vijačni priključek, izvedba L, nerjavno jeklo