

# LM VA

Uvojni vijadni priključek, izvedba L

**HANSA FLEX**

## 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 ISO 8434-1
<b>Obseg dobave</b>	nastavek s prekrivno matico in rezalnim obročem
<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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	44,0	26	27	36
LM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	47,0	30	36	41
LM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	56,0	34	41	50
LM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	63,0	39	50	60
LM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48,0	26,5	26	27	36
LM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	39	18	54,0	30,0	30	36	46
LM NW 25 HS VA	S	PN 250	30	M 42 x 2	49	20	62,0	35,5	34	41	50
LM NW 32 HS VA	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72,0	41,0	39	50	60

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

## Variante izdelka

LM	Uvojni vijadni priključek, izvedba L, jeklo
XLM VA	Uvojni vijadni priključek, izvedba L, nerjavno jeklo