

Lastnosti

Priključek 1	metrični zunanji navoj konusni
Oblika tesnila 1	tesni navoje
Priključek 2 + 3	metrični zunanji navoj, cilindrični
Oblika tesnila 2 + 3	24° notranji konus
Način izdelave	uvojni vijajni priključek
Oblika izdelave	Izvedba L
Standard	DIN 2353
Obseg dobave	nastavek (brez prekrivne matice in rezalnega obroča)
Material:	jeklo
Zaščita površine	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	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	11,0	17	15	9
XLM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	9,5	17	15	11
XLM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	9
XLM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	11,5	20	17	12
XLM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	12
XLM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	12
XLM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	14
XLM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	17
XLM NW 13 HL	L	PN 316	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	26	19
XLM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	36	31	24
XLM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	12
XLM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	27	24	14
XLM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	28	25	17
XLM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	17
XLM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	19
XLM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	24,5	32	33	24

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

Variante izdelka

XLMK VA	Uvojni vijajni priključek, izvedba L, nerjavno jeklo
LMK	Uvojni vijajni priključek, izvedba L, jeklo