

**Karakteristike**

<b>Priključak 1</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	Profil B
<b>Priključak 2 + 3</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 2 + 3</b>	24° unutarnji konus
<b>Izvedba</b>	Uvrtni vijčani spoj
<b>Oblik izrade</b>	L oblik
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Opseg isporuke</b>	Nastavak s pretornom maticom i narezanim prstenom
<b>Materijal</b>	Čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz

**Napomena**

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

**Artikli**

Naziv	Seriya	Radni tlak bari	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
LM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44,0	27,5	26	27	36
LM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47,0	30,5	30	36	41
LM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56,0	34,5	34	41	50
LM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63,0	40,0	39	50	60
LM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48,0	26,5	26	27	36
LM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39	18	54,0	30,0	30	36	46
LM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49	20	62,0	35,5	34	41	50
LM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72,0	41,0	39	50	60

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – Ø d2 = vanjski promjer cijevi

**Varijante proizvoda**

<b>LM VA</b>	Uvrtni vijčani spoj, L oblik, Oplemenjeni čelik
<b>XLM</b>	Uvrtni vijčani spoj, L oblik, Čelik