

### 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 vijačni priključek
<b>Oblika izdelave</b>	izvedba T
<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)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
<b>TM NW 20 HL VA</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
<b>TM NW 25 HL VA</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
<b>TM NW 32 HL VA</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
<b>TM NW 40 HL VA</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
<b>TM NW 16 HS VA</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
<b>TM NW 20 HS VA</b>	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
<b>TM NW 25 HS VA</b>	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
<b>TM NW 32 HS VA</b>	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	39	41,0	72	50	60

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

### Variante izdelka

<b>TM</b>	Vijačni priključek, izvedba T, jeklo
<b>XTM VA</b>	Vijačni priključek, izvedba T, nerjavno jeklo