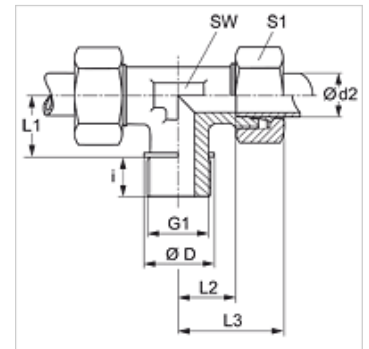


Lastnosti

Priključek 1	zunanj navoj cilindrični BSP
Oblika tesnila 1	izvedba B
Priključek 2 + 3	metrični zunanji navoj, cilindrični
Oblika tesnila 2 + 3	24° notranji konus
Način izdelave	uvojni vijačni priključek
Oblika izdelave	izvedba T
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Obseg dobave	nastavek s prekrivno matico in rezalnim obročem
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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
TR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	26	27,5	44	27	36
TR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30	30,5	47	36	41
TR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1,1/4" -11	49	20	34	34,5	56	41	50
TR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1,1/2" -11	55	22	39	40,0	63	50	60
TR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	26	26,5	48	27	36
TR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	39	18	30	30,0	54	36	46
TR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1,1/4" -11	49	20	34	35,5	62	41	50
TR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1,1/2" -11	55	22	39	41,0	72	50	60

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

Variante izdelka

TR VA	Vijačni priključek, izvedba T, nerjavno jeklo
XTR	Vijačni priključek, izvedba T, jeklo