

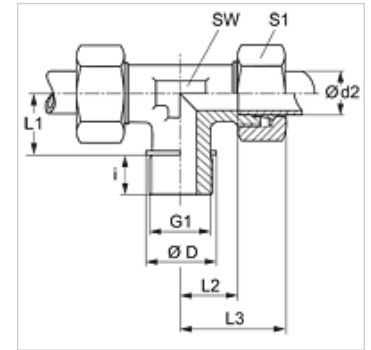
TM VA

Uvrtni navojni spoj, T oblik

HANSA FLEX

Osobine

Priključak 1	metrički spoljni cilindrični navoj
Oblik zaptivke 1	oblik B
Priključak 2 + 3	metrički spoljni cilindrični navoj
Oblik zaptivke 2 + 3	24° unutrašnji konus
Konstrukcija	Uvrtni navojni spoj
Konstrukcija	T oblik
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Obim isporuke	Nastavak sa preklopnom navrtkom i reznim prstenom
Materijal	plemeniti čelik



Napomena

Molimo Vas da napomene za montažu, ugradnju, opterećenje pod pritiskom i dozvoljene radne temperature nađete u tehničkim informacijama o navojnim spojevima za cevi.

Artikal

Naziv	Seriya	Radni pritisak bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
TM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
TM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
TM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
TM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
TM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
TM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
TM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
TM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	39	41,0	72	50	60

Seriya: LL = veoma lako L = lako S = teško – PN = nominalni pritisak PB = maks. radni pritisak – Ø d2 = spoljni prečnik cevi

Varijante proizvoda

TM	Uvrtni navojni spoj, T oblik, čelik
XTM VA	Uvrtni navojni spoj, T oblik, plemeniti čelik