

TR VA

Nákrutka k naskrutkovaniu, tvar T

HANSA FLEX

Vlastnosti

Prípojka 1	Vonkajší závit BSP, valcový
Tvar tesnenia 1	Tvar B
Prípojka 2 + 3	metrický vonkajší závit valcový
Tvar tesnenia 2 + 3	Vnútorňý kužeľ 24°
Konštrukcia	Nákrutka pre naskrutkovanie
Vyhotovenie	Tvar T
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Rozsah dodávky	Hrdlo s presuvnou maticou a zárezným krúžkom
Materiál	Ušľachtilá oceľ



Poznámka

Pokyny pre montáž, zabudovanie, tlakové zaťaženie a povolené prevádzkové teploty nájdete v technických informáciách pre fittingové nákrutky

Výrobok

Označenie	Konštrukčný rad	Prevádzkový tlak	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
TR NW 20 HL VA	D	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	26	27,5	44	27	36
TR NW 25 HL VA	D	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30	30,5	47	36	41
TR NW 32 HL VA	D	PN 160	35	G 1,1/4" -11	49	20	34	34,5	56	41	50
TR NW 40 HL VA	D	PN 160	42	G 1,1/2" -11	55	22	39	40,0	63	50	60
TR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	26	26,5	48	27	36
TR NW 20 HS VA	S	PN 250	25	G 1" -11	39	18	30	30,0	54	36	46
TR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1,1/4" -11	49	20	34	35,5	62	41	50
TR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1,1/2" -11	55	22	39	41,0	72	50	60

Konštrukčný rad: LL = Veľmi ľahká L = Ľahká S = Ťažká - PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak - Ø d2 = Vonkajší priemer rúry

Varianty produktu

TR	Nákrutka k naskrutkovaniu, tvar T, Oceľ
TR VA	Nákrutka k naskrutkovaniu, tvar T, Ušľachtilá oceľ