

Omadused

Ühendus 1	BSP-väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	Tihendirõngas
Ühendus 2 + 3	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 2 + 3	24° sisekoonus
Tüüp	Suunatav liitmik, ventiilita
Ehitustüüp	T-kujuline
Tavaline	DIN 3865
Komplektis	Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
DTR NW 04 HL	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14	8	24	12	27	12,0	19	6	6	14
DTR NW 06 HL	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	15	29	14,0	22	8	8	17
DTR NW 08 HL	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18	12	30	15	30	15,0	22	8	8	19
DTR NW 10 HL	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	36	18	32	17,5	27	10	10	22
DTR NW 13 HL	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	40	20	35	20,0	30	12	12	27
DTR NW 16 HL	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26	14	40	20	36	19,5	30	12	12	32
DTR NW 20 HL	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	52	25	43	27,0	41	17	17	36
DTR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	58	29	46	29,5	46	22	22	41
DTR NW 32 HL	L	PN 63	35	G 1.1/4" -11	49	20	69	34	55	33,0	55	27	27	50
DTR NW 40 HL	L	PN 63	42	G 1.1/2" -11	55	22	84	41	63	40,0	70	32	32	60
DTR NW 03 HS	S	PN 160	6	G 1/4" -19	18	12	30	15	31	16,0	22	8	8	17
DTR NW 04 HS	S	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	15	31	16,0	22	8	8	19
DTR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	36	18	34	18,0	27	10	10	22
DTR NW 08 HS	S	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	36	18	34	24,0	27	10	10	24
DTR NW 10 HS	S	PN 100	14	G 1/2" -14	26	14	42	21	40	22,0	32	12	12	27
DTR NW 13 HS	S	PN 100	16	G 1/2" -14	26	14	42	21	40	21,5	32	12	12	30
DTR NW 16 HS	S	PN 100	20	G 3/4" -14	32	16	57	28	50	28,5	46	17	17	36
DTR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	39	18	62	31	56	31,0	50	22	22	46
DTR NW 25 HS	S	PN 63	30	G 1.1/4" -11	49	20	74	36	63	36,5	60	27	27	50
DTR NW 32 HS	S	PN 63	38	G 1.1/2" -11	55	22	84	41	72	41,0	70	32	32	60

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt

Toote variandid

DTR VA	Käändühendus, ventiilita, T-kujuline, Roostevaba teras
XDTR	Suunatavad liitmikud ventiilita, T-kujulised, Teras