

Características

Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Anel de vedação
Conexão 2 + 3	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2 + 3	Cone interno 24°
Tipo	União orientável sem estrangulamento
Modelo	em T
Norma	DIN 3865
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado

**Nota**

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Artigo

Descrição	Série	Pressão operacional 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	Rosca 1/8" -28	14	8	24	12	27	12,0	19	6	6	14
DTR NW 06 HL	L	PN 160	8	Rosca 1/4" -19	18	12	30	15	29	14,0	22	8	8	17
DTR NW 08 HL	L	PN 100	10	Rosca 1/4" -19	18	12	30	15	30	15,0	22	8	8	19
DTR NW 10 HL	L	PN 100	12	Rosca 3/8" -19	22	12	36	18	32	17,5	27	10	10	22
DTR NW 13 HL	L	PN 100	15	Rosca 1/2" -14	26	14	40	20	35	20,0	30	12	12	27
DTR NW 16 HL	L	PN 100	18	Rosca 1/2" -14	26	14	40	20	36	19,5	30	12	12	32
DTR NW 20 HL	L	PN 100	22	Rosca 3/4" -14	32	16	52	25	43	27,0	41	17	17	36
DTR NW 25 HL	L	PN 100	28	Rosca 1" -11	39	18	58	29	46	29,5	46	22	22	41
DTR NW 32 HL	L	PN 63	35	Rosca 1.1/4" -11	49	20	69	34	55	33,0	55	27	27	50
DTR NW 40 HL	L	PN 63	42	Rosca 1.1/2" -11	55	22	84	41	63	40,0	70	32	32	60
DTR NW 03 HS	S	PN 160	6	Rosca 1/4" -19	18	12	30	15	31	16,0	22	8	8	17
DTR NW 04 HS	S	PN 160	8	Rosca 1/4" -19	18	12	30	15	31	16,0	22	8	8	19
DTR NW 06 HS	S	PN 100	10	Rosca 3/8" -19	22	12	36	18	34	18,0	27	10	10	22
DTR NW 08 HS	S	PN 100	12	Rosca 3/8" -19	22	12	36	18	34	24,0	27	10	10	24
DTR NW 10 HS	S	PN 100	14	Rosca 1/2" -14	26	14	42	21	40	22,0	32	12	12	27
DTR NW 13 HS	S	PN 100	16	Rosca 1/2" -14	26	14	42	21	40	21,5	32	12	12	30
DTR NW 16 HS	S	PN 100	20	Rosca 3/4" -14	32	16	57	28	50	28,5	46	17	17	36
DTR NW 20 HS	S	PN 100	25	Rosca 1" -11	39	18	62	31	56	31,0	50	22	22	46
DTR NW 25 HS	S	PN 63	30	Rosca 1.1/4" -11	49	20	74	36	63	36,5	60	27	27	50
DTR NW 32 HS	S	PN 63	38	Rosca 1.1/2" -11	55	22	84	41	72	41,0	70	32	32	60

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

DTR VA	União orientável, sem estrangulamento, em T, Aço inoxidável
XDTR	União orientável, sem estrangulamento, em T, Aço