

DTR VA

União orientável, sem estrangulamento, em T

HANSA FLEX

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 inoxidável



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 06 HL VA	L	PN 160	8	Rosca 1/4" -19	18	12	30	15	29	14,0	22	8	8	17
DTR NW 13 HL VA	L	PN 100	15	Rosca 1/2" -14	26	14	40	20	35	20,0	30	12	12	27

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