

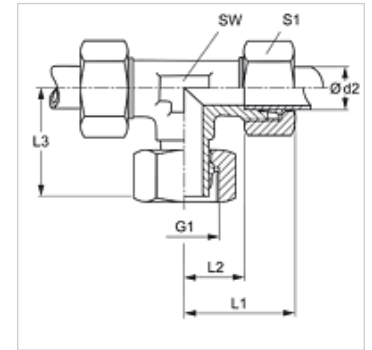
VET MG

Conexão roscada, em T

HANSA FLEX

Características

Conexão 1	rosca fêmea métrica
Tipo de vedação 1	conexão de tubo com anilha
Conexão 2 + 3	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2 + 3	Cone interno 24°
Tipo	União roscada de direção ajustável
Modelo	em T
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha
Material	Latão



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	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
VET NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VET NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,0	12	17
VET NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1,5	30	15,0	28,5	14	19
VET NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,0	17	22
VET NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,0	19	27
VET NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	40	23,5	36,0	24	32
VET NW 04 HS MG	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,0	14	19

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

Variantes do produto

VET	Conexão roscada, em T, Aço
VET VA	Conexão roscada, em T, Aço inoxidável