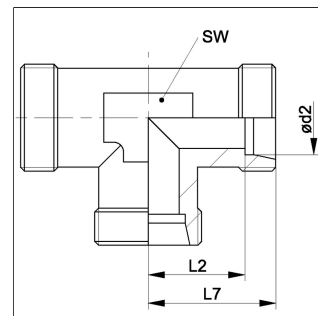


Características

Tipo de vedação 1 - 3	cone interior 24°
Material	aço inoxidável
Modelo	forma T
Conexão 1 - 3	rosca macho métrica cilíndrica
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tipo	união de encaixe
Customs tariff number	73072290



Indicação

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

Âmbito de fornecimento

acessório sem porca e anel cortante

Artigo

Designação	Ø externo do tubo (mm)	Série	G1 - G3	SW (mm)	Ø d2 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	Pressão operacional bar
XT 04 LL VA	4	LL	M 8 x 1	9	4	11	15	PN 100
XT 06 LL VA	6	LL	M 10 x 1	9	6	9.5	15	PN 100
XT 08 LL VA	8	LL	M 12 x 1	12	8	11.5	17	PN 100
XT NW 04 HL VA	6	L	M 12 x 1,5	12	6	12	19	PN 315
XT NW 06 HL VA	8	L	M 14 x 1,5	12	8	14	21	PN 315
XT NW 08 HL VA	10	L	M 16 x 1,5	14	10	15	22	PN 315
XT NW 10 HL VA	12	L	M 18 x 1,5	17	12	17	24	PN 315
XT NW 13 HL VA	15	L	M 22 x 1,5	19	15	21	28	PN 315
XT NW 16 HL VA	18	L	M 26 x 1,5	24	18	23.5	31	PN 315
XT NW 20 HL VA	22	L	M 30 x 2	27	22	27.5	35	PN 160
XT NW 25 HL VA	28	L	M 36 x 2	36	28	30.5	38	PN 160
XT NW 32 HL VA	35	L	M 45 x 2	41	35	34.5	45	PN 160
XT NW 40 HL VA	42	L	M 52 x 2	50	42	40	51	PN 160
XT NW 03 HS VA	6	S	M 14 x 1,5	12	6	16	23	PN 630
XT NW 04 HS VA	8	S	M 16 x 1,5	14	8	17	24	PN 630
XT NW 06 HS VA	10	S	M 18 x 1,5	17	10	17.5	25	PN 630
XT NW 08 HS VA	12	S	M 20 x 1,5	17	12	21.5	29	PN 630
XT NW 10 HS VA	14	S	M 22 x 1,5	19	14	22	30	PN 630
XT NW 13 HS VA	16	S	M 24 x 1,5	24	16	24.5	33	PN 400
XT NW 16 HS VA	20	S	M 30 x 2	27	20	26.5	37	PN 400
XT NW 20 HS VA	25	S	M 36 x 2	36	25	30	42	PN 400
XT NW 25 HS VA	30	S	M 42 x 2	41	30	35.5	49	PN 400
XT NW 32 HS VA	38	S	M 52 x 2	50	38	41	57	PN 315

Série: LL = muito leve; L = leve; S = pesada

PN = pressão nominal (bar)

Ø d2 = diâmetro externo do tubo

SW = tamanho da chave

Outras versões

XT

Conexão roscada, em T