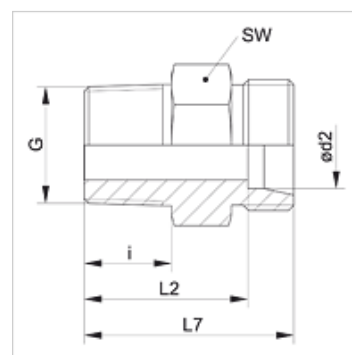


### Características

Conexão 1	rosca externa métrica cônica
Tipo de vedação 1	vedação roscada
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	União macho
Modelo	reto
Norma	DIN 3901
Escopo de fornecimento	Conexão (sem 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)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XVM 04 LL 6 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	16,0	20	9
XVM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	16,0	20	9
XVM 04 LL 10 VA	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	16,0	20	11
XVM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	14,5	20	11
XVM 08 LL 6 VA	LL	PN 100	8	M 6 x 1 K	8	16,5	22	12
XVM 08 LL 8 VA	LL	PN 100	8	M 8 x 1 K	8	16,5	22	12
XVM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	16,5	22	12
<hr/>								
XVMK NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	15,0	22	12
XVMK NW 04 HL 12 VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5 K	12	20,0	27	14
XVMK NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	20,0	27	14
XVMK NW 06 HL 14 VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5 K	12	20,0	27	17
XVMK NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	21,0	28	17
XVMK NW 08 HL 16 VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5 K	12	21,0	28	17
XVMK NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	22,0	29	19
XVMK NW 10 HL 18 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5 K	12	22,0	29	22
XVMK NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	23,0	30	24
XVMK NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	25,5	33	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

XVMK	Conexão roscada, Aço
VMK VA	Conexão roscada, Aço inoxidável