

# XVMK VA

## Raccordo filettato maschio

### Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico conico
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione filetto
<b>Attacco 2</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 2</b>	Cono interno da 24°
<b>Tipo</b>	Raccordo filettato maschio
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Norma</b>	DIN 3901
<b>Entità della fornitura</b>	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile



### Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

### Articolo

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in 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
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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

### Varianti dei prodotti

<b>XVMK</b>	Raccordo filettato maschio, Acciaio
<b>VMK VA</b>	Raccordo filettato maschio, Acciaio inossidabile