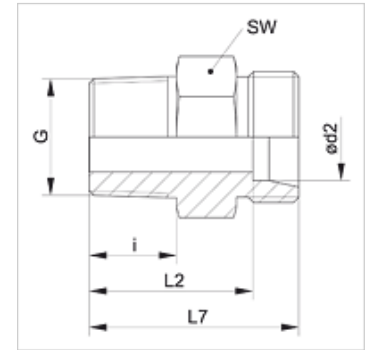


# XVMK VA

## Racor de rosca macho

### Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cónica
Forma de obturación 1	obturación de rosca
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Racor de rosca macho
Forma constructiva	recto
Norma	DIN 3901
Volumen de suministro	Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)
Material	Acero fino



### Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

### Artículo

Denominación	Serie	Presión de servicio en 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 = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Ø d2 = diámetro exterior del tubo

### Variantes de producto

XVMK	Racor de rosca macho, Acero
VMK VA	Racor de rosca macho, Acero fino