

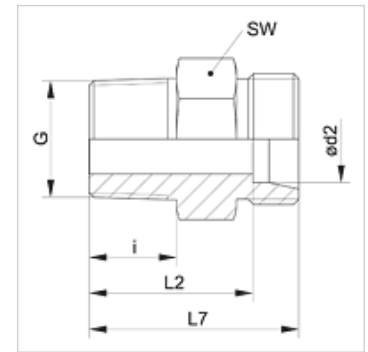
# XVMK VA

Šroubení k zašroubování

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	metrický vnější závit kuželový
<b>Tvar těsnění 1</b>	s těsněním na závit
<b>Přípoj 2</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 2</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Konstrukce</b>	hrdlové šroubení
<b>Provedení</b>	přímé
<b>Norma</b>	DIN 3901
<b>Obsah dodávky</b>	hrdlo (bez přesuvné matice a zářezného kroužku)
<b>Materiál</b>	Ušlechtilá ocel



## Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

## Výrobek

Označení	Typová řada	Provozní tlak v barech	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

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní - PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak - Ø d2 = vnější průměr trubky

## Varianty produktu

<b>XVMK</b>	Šroubení k zašroubování, Ocel
<b>VMK VA</b>	Hrdlové šroubení, Ušlechtilá ocel