

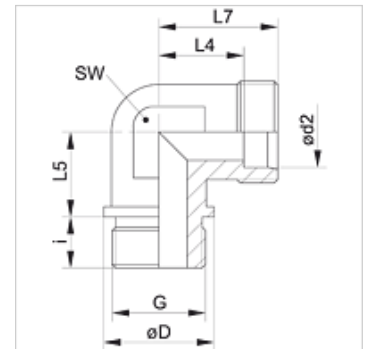
# XWM VA

Hrdlové šroubení, úhel 90°

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 1</b>	Tvar B
<b>Přípoj 2</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 2</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Konstrukce</b>	hrdlové šroubení
<b>Provedení</b>	úhel 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<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	D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	26	35	27
XWM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	30	38	36
XWM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	34	45	41
XWM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	39	51	50
XWM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26,5	26	37	27
XWM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30,0	30	42	36
XWM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	35,5	34	49	41
XWM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	41,0	39	57	50

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

## Varianty produktu

<b>XWM</b>	Hrdlové šroubení, úhel 90°, Ocel
<b>WM VA</b>	Hrdlové šroubení, úhel 90°, Ušlechtilá ocel