

# XWMK VA

Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	metrisches Außengewinde kegelig
<b>Dichtform 1</b>	gewindedichtend
<b>Anschluss 2</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 2</b>	24° Innenkonus
<b>Bauart</b>	Einschraub-Verschraubung
<b>Bauform</b>	Winkel 90°
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Lieferumfang</b>	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)
<b>Werkstoff</b>	Edelstahl



## Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

## Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWM 04 LL 6 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8,0	11,0	17	15	9
XWM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8,0	11,0	17	15	9
XWM 04 LL 10 VA	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8,0	11,0	17	15	9
XWM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	7,0	9,5	17	15	9
XWM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8,0	9,5	17	15	9
XWM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	9,0	9,5	17	15	9
XWM 08 LL 6 VA	LL	PN 100	8	M 6 x 1 K	8,0	11,5	20	17	12
XWM 08 LL 8 VA	LL	PN 100	8	M 8 x 1 K	8,0	11,5	20	17	12
XWM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	10,0	11,5	20	17	12
XWM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8,0	12,0	20	19	12
XWM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12,0	14,0	26	21	12
XWM NW 08 HL 12 VA	L	PN 315	10	M 12 x 1,5 K	12,0	15,0	27	22	14
XWM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	11,5	15,0	27	22	14
XWM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	11,5	17,0	28	24	17
XWM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	13,5	21,0	32	28	19
XWM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	15,0	23,5	36	31	24
XWM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12,0	16,0	26	23	12
XWM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12,0	17,0	27	24	14
XWM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12,0	17,5	28	25	17
XWM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12,0	21,5	28	29	17
XWM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14,0	22,0	32	30	19
XWM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14,0	24,5	32	33	24

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

## Produktvarianten

<b>XWMK</b>	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl
<b>WMK VA</b>	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl