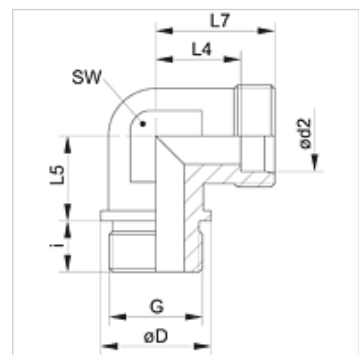


**Eigenschaften**

Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form B
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Einschraub-Verschraubung
Bauform	Winkel 90°
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet

**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	D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
<b>XWM NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	26	35	27
<b>XWM NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	30	38	36
<b>XWM NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	34	45	41
<b>XWM NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	39	51	50
<b>XWM NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26,5	26	37	27
<b>XWM NW 20 HS</b>	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30,0	30	42	36
<b>XWM NW 25 HS</b>	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	35,5	34	49	41
<b>XWM NW 32 HS</b>	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	41,0	39	57	50

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

**Produktvarianten**

<b>XWM VA</b>	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl
<b>WM</b>	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl