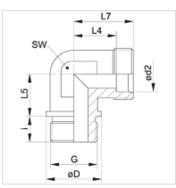


Eigenschaften						
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	Form B					
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2	24° Innenkonus					
Bauart	Einschraub-Verschraubung					
Bauform	Winkel 90°					
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1					
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter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

 $Baureihe: LL = Sehr \ Leicht \quad L = Leicht \quad S = Schwer \ - \ PN = Nenndruck \quad PB = max. \ Betriebsdruck \ - \ \emptyset \ d2 = Rohraußendurchmesser$ 

Produktvarianten				
XWM	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl			
WM VA	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl			