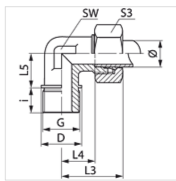


Eigenschaften						
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	Form B					
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2	24° Innenkonus					
Bauart	Einschraub-Verschraubung					
Bauform	Winkel 90°					
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1					
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter 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	Rohr-Außen Ø	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44	27,5	26	27	36
WM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47	30,5	30	36	41
WM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56	34,5	34	41	50
WM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63	40,0	39	50	60
WM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	26	27	36
WM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	54	30,0	30	36	46
WM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	62	35,5	34	41	50
WM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	39	50	60

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø = Rohr-Außendurchmesser

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