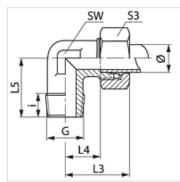


Eigenschaften				
Anschluss 1	metrisches Außengewinde kegelig			
Dichtform 1	gewindedichtend			
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 2	24° Innenkonus			
Bauart	Einschraub-Verschraubung			
Bauform	Winkel 90°			
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1			
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter 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	i	L3	L4	L5	SW	S3
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	7,5	21	11,0	17	9	10
WM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	7,0	21	11,0	17	9	10
WM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	9,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	7,0	21	9,5	17	11	12
WM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8,0	21	9,5	17	11	12
WM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	10,0	23	11,5	20	12	14
WM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8,0	27	12,0	20	12	14
WM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5 K	12,0	27	12,0	22	12	14
WM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12,0	29	14,0	26	12	17
WM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	11,5	30	15,0	27	14	19
WM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5 K	11,5	30	15,0	28	14	19
WM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	11,5	32	17,0	28	17	22
WM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	13,5	36	21,0	32	19	27
WM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	15,0	40	23,5	36	24	32
<u> </u>			<u> </u>							
WM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12,0	31	16,0	26	12	17
WM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12,0	32	17,0	27	14	19
WM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12,0	34	17,5	28	17	22
WM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12,0	38	21,5	28	17	24
WM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14,0	40	22,0	32	19	27
WM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14,0	43	24,5	32	24	30
					_					

 $\mbox{Baureihe: LL = Sehr Leicht} \quad \mbox{$L = Leicht} \quad \mbox{$S = Schwer - PN = Nenndruck} \quad \mbox{$PB = max. Betriebsdruck} \quad \mbox{$\emptyset = Rohr-Außendurchmesser}$

Produktvarianten		
WMK VA	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl	
XWMK	Einschraub-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl	