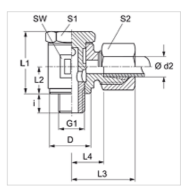


Eigenschaften						
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	Dichtkantenring					
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2	24° Innenkonus					
Bauart	Schwenkverschraubung					
Bauform	Winkel 90°					
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1					
Lieferumfang	Stutzen mit 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	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SWM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12,5	6,0	21,5	10	21	13,0	12	14	10
SWM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
SWM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
SWM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	23	12,5	14	14	14
SWM NW 04 HL 12	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	26	12,5	17	19	14

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

Produktvarianten				
SWM VA	Schwenkverschraubung, Winkel 90°, Edelstahl			
XSWM	Schwenkverschraubung, Winkel 90°, Stahl			