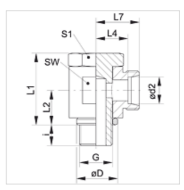


Eigenschaften						
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	Dichtkantenring					
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2	24° Innenkonus					
Bauart	Schwenkverschraubung					
Bauform	Winkel 90°					
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1					
Lieferumfang	Stutzen (ohne 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	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XSWM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12,5	6	17,0	8	10,5	14,5	12	14
XSWM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1	12,5	6	17,0	10	11,5	17,0	14	14
XSWM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,0	6	21,0	10	10,0	15,5	14	14
XSWM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,0	6	21,0	10	11,0	16,5	14	14
XSWM NW 04 HL 12	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	17,0	9	27,5	13	12,5	19,5	17	17

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

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