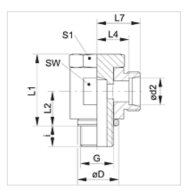


Eigenschaften						
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	Dichtkantenring					
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2	24° Innenkonus					
Bauart	Schwenkverschraubung					
Bauform	Winkel 90°					
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1					
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter 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
XSWR 04 LL	LL	PN 100	4	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,5	15,5	14	14
XSWR 05 LL	LL	PN 100	5	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 06 LL	LL	PN 100	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10,0	10,0	14,5	14	14
XSWR 08 LL	LL	PN 100	8	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	11,0	16,5	14	14
XSWR NW 13 HL 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	22,5	9	37,5	18,0	19,0	26,0	27	22

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

Produktvarianten				
XSWR VA	Schwenkverschraubung, Winkel 90°, Edelstahl			
SWR	Schwenkverschraubung, Winkel 90°, Stahl			