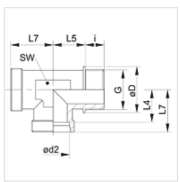


Eigenschaften						
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	Form B					
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus					
Bauart	Einschraub-Verschraubung					
Bauform	L-Form					
Norm	DIN 2353					
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter 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)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
XLR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
XLR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34,5	34	45	41
XLR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	40,0	39	51	50
XLR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
XLR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
XLR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	35,5	34	49	41
XLR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	41,0	39	57	50

 $Baureihe: LL = Sehr Leicht \quad L = Leicht \quad S = Schwer - PN = Nenndruck \quad PB = max. \ Betriebsdruck - \not Od2 = Rohraußendurchmesser - PN = Nenndruck - PN = Nenn$

Produktvarianten				
XLR VA	Einschraub-Verschraubung, L-Form, Edelstahl			
LR	Einschraub-Verschraubung, L-Form, Stahl			