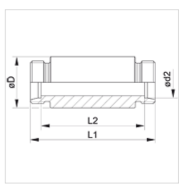


Eigenschaften				
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	24° Innenkonus			
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 2	24° Innenkonus			
Bauart	Schott-Einschweißverschraubung			
Bauform	gerade			
Norm	DIN 3912			
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)			
Werkstoff	Edelstahl			





Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel							
Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2	ØD	L1	L2	
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
XSE NW 04 HL VA	L	PN 315	6	18,0	70	56	
XSE NW 06 HL VA	L	PN 315	8	20,0	70	56	
XSE NW 08 HL VA	L	PN 315	10	22,0	72	58	
XSE NW 10 HL VA	L	PN 315	12	25,0	72	58	
XSE NW 13 HL VA	L	PN 315	15	28,0	84	70	
XSE NW 16 HL VA	L	PN 315	18	32,0	84	69	
XSE NW 20 HL VA	L	PN 160	22	36,0	88	73	
XSE NW 25 HL VA	L	PN 160	28	40,0	88	73	
XSE NW 32 HL VA	L	PN 160	35	50,0	92	71	
XSE NW 40 HL VA	L	PN 160	42	60,0	92	70	
XSE NW 03 HS VA	S	PN 630	6	20,0	74	60	
XSE NW 04 HS VA	S	PN 630	8	22,0	74	60	
XSE NW 06 HS VA	S	PN 630	10	25,0	74	59	
XSE NW 08 HS VA	S	PN 630	12	28,0	74	59	
XSE NW 10 HS VA	S	PN 630	14	30,0	88	72	
XSE NW 13 HS VA	S	PN 400	16	35,0	88	71	
XSE NW 16 HS VA	S	PN 400	20	38,0	92	71	
XSE NW 20 HS VA	S	PN 400	25	45,0	96	72	
XSE NW 25 HS VA	S	PN 400	30	50,0	100	73	
XSE NW 32 HS VA	S	PN 315	38	60,0	104	72	

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

Produktvarianten		
XSE	Schott-Einschweißverschraubung, Stahl	
SE VA	Schott-Einschweißverschraubung, Edelstahl	