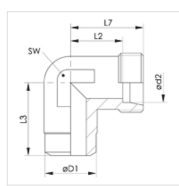


Eigenschaften				
Anschluss 1	Anschweißstutzen für metrisches Rohr			
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 2	24° Innenkonus			
Bauart	Anschweiß-Verschraubung			
Bauform	Winkel 90°			
Norm	ISO 8434-1			
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)			
Werkstoff	Edelstahl			





Hinweis

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

Artikel								
Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	Ø D1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWSA NW 04 HL VA	L	PN 315	6	10	12,0	19	19	12
XWSA NW 06 HL VA	L	PN 315	8	12	14,0	23	21	12
XWSA NW 08 HL VA	L	PN 315	10	14	15,0	24	22	14
XWSA NW 10 HL VA	L	PN 315	12	16	17,0	25	24	17
XWSA NW 13 HL VA	L	PN 315	15	19	21,0	30	28	19
XWSA NW 16 HL VA	L	PN 315	18	22	23,5	33	31	24
XWSA NW 20 HL VA	L	PN 160	22	27	27,5	37	35	27
XWSA NW 25 HL VA	L	PN 160	28	32	30,5	42	38	36
XWSA NW 32 HL VA	L	PN 160	35	40	34,5	49	40	41
XWSA NW 40 HL VA	L	PN 160	42	46	40,0	57	51	50
XWSA NW 06 HS VA	S	PN 630	10	15	17,5	25	25	17
XWSA NW 08 HS VA	S	PN 630	12	17	21,5	29	29	17
XWSA NW 13 HS VA	S	PN 400	16	21	24,5	33	33	24
XWSA NW 16 HS VA	S	PN 400	20	26	26,5	37	37	27
XWSA NW 20 HS VA	S	PN 400	25	31	30,0	42	42	36
XWSA NW 25 HS VA	S	PN 400	30	36	35,5	49	49	41
XWSA NW 32 HS VA	S	PN 315	38	44	41,0	57	57	50

 $\mbox{Baureihe: LL = Sehr Leicht} \quad \mbox{L = Leicht} \quad \mbox{S = Schwer - PN = Nenndruck} \quad \mbox{PB = max. Betriebsdruck - } \mbox{\emptyset = Rohr-Außendurchmesser}$

Produktvarianten			
XWSA	Anschweiß-Verschraubung, Winkel 90°, Stahl		
WSA VA	Anschweiß-Verschraubung, Winkel 90°, Edelstahl		