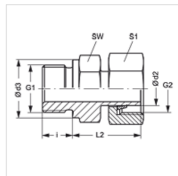


Eigenschaften						
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 1	Form B					
Anschluss 2	metrisches Muttergewinde					
Dichtform 2	Rohrstutzen mit Schneidring					
Bauart	Einschraub-Verschraubung					
Bauart-Zusatz	Französische Baureihe					
Bauform	gerade					
Lieferumfang	Rohrstutzen mit Überwurfmutter und vormontiertem 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	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1		
AVR NW 10 F 1/4	PN 400	13,25	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	22	10	39,5	22	27		
AVR NW 10 F	PN 400	13,25	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	10	41,0	22	27		
AVR NW 13 F 3/8	PN 250	16,75	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	26	10	43,0	22	30		
AVR NW 13 F	PN 250	16,75	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26	12	46,0	27	30		
AVR NW 16 F	PN 250	21,35	G 1/2" -14	M 30 x 1,5	26	12	48,0	27	36		
AVR NW 16 F 3/4	PN 250	21,25	G 3/4" -14	M 30 x 1,5	32	16	53,5	32	36		
AVR NW 20 F	PN 250	26,75	G 3/4" -14	M 36 x 1,5	39	16	53,5	32	42		
AVR NW 20 F 1	PN 250	26,75	G 1" -11	M 36 x 1,5	40	16	55,5	46	42		

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