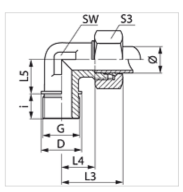


Eigenschaften						
Anschluss 1	BSPT-Außengewinde kegelig					
Dichtform 1	gewindedichtend					
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2	24° Innenkonus					
Bauart	Einschraub-Verschraubung					
Bauart-Zusatz	Französische Baureihe					
Bauform	Winkel 90°					
Lieferumfang	Stutzen mit 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	Betriebsdruck	Rohr-Außen-Ø	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3	
WR NW 10 HF 1/4	PN 400	13,25	R 1/4" K	12,3	38,5	16	23,5	19	27	
WR NW 10 HF	PN 400	13,25	R 3/8" K	12,7	38,5	16	23,7	19	27	
WR NW 10 HF 1/2	PN 300	13,25	R 1/2" K	16,8	38,5	16	24,8	19	27	
WR NW 13 HF 1/4	PN 250	16,75	R 1/4" K	12,3	41,5	18	30,0	24	30	
WR NW 13 HF 3/8	PN 250	16,75	R 3/8" K	12,7	41,5	18	25,2	24	30	
WR NW 13 HF	PN 250	16,75	R 1/2" K	16,8	41,5	18	26,3	24	30	
WR NW 16 HF	PN 250	21,25	R 1/2" K	16,8	47,0	23	30,3	30	36	
WR NW 16 HF 3/4	PN 250	21,25	R 3/4" K	18,1	47,0	23	30,0	30	36	
WR NW 20 HF	PN 250	26,75	R 3/4" K	18,1	52,0	27	36,0	36	42	
WR NW 20 HF 1	PN 250	26,75	R 1" K	21,3	52,0	27	36,5	36	42	
WR NW 25 HF	PN 160	33,50	R 1" K	21,3	60,0	35	44,1	46	55	
WR NW 25 HF 1 1/4	PN 160	33,50	R 1.1/4" K	23,6	60,0	35	43,3	46	55	

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