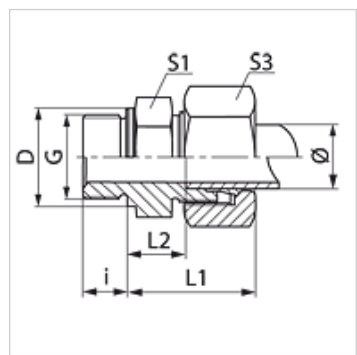


**Eigenschaften**

<b>Anschluss 1</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	Form B
<b>Anschluss 2</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 2</b>	24° Innenkonus
<b>Bauart</b>	Einschraub-Verschraubung
<b>Bauart-Zusatz</b>	Französische Baureihe
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Lieferumfang</b>	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	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 (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
<b>VR NW 10 HF 1/4</b>	PN 400	13,25	G 1/4" -19	18	10	33,0	10,5	22	27
<b>VR NW 10 HF</b>	PN 400	13,25	G 3/8" -19	22	10	34,5	12,0	22	27
<b>VR NW 10 HF 1/2</b>	PN 400	13,25	G 1/2" -14	26	10	34,5	12,0	22	27
<b>VR NW 13 HF 1/4</b>	PN 250	16,75	G 1/4" -19	18	10	34,5	12,0	27	30
<b>VR NW 13 HF 3/8</b>	PN 250	16,75	G 3/8" -19	22	10	35,5	12,0	27	30
<b>VR NW 13 HF</b>	PN 250	16,75	G 1/2" -14	26	12	36,5	13,0	27	30
<b>VR NW 16 HF</b>	PN 250	21,25	G 1/2" -14	26	12	39,0	15,0	32	36
<b>VR NW 16 HF 3/4</b>	PN 250	21,25	G 3/4" -14	32	16	40,5	16,5	32	36
<b>VR NW 20 HF</b>	PN 250	26,75	G 3/4" -14	32	16	41,5	16,5	41	42
<b>VR NW 20 HF 1</b>	PN 250	26,75	G 1" -11	39	16	43,5	18,5	42	42
<b>VR NW 25 HF</b>	PN 160	33,50	G 1" -11	39	16	45,5	20,5	46	55

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø = Rohr-Außendurchmesser