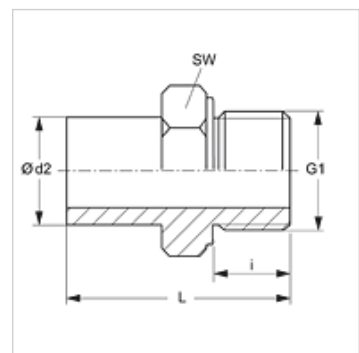


### Eigenschaften

Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form B
Anschluss 2	Rohrstutzen nicht vormontiert
Dichtform 2	Schneidringanschluss
Bauart	Einschraub-Stutzen
Bauform	gerade
Norm	DIN 2353 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)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
<b>NVR NW 06 L VA</b>	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
<b>NVR NW 03 S VA</b>	S	PN 630	6	G 1/4" -19	12	39,0	19
<b>NVR NW 04 S VA</b>	S	PN 630	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
<b>NVR NW 06 S VA</b>	S	PN 630	10	G 3/8" -19	12	44,0	22
<b>NVR NW 08 S VA</b>	S	PN 630	12	G 3/8" -19	12	44,0	22
<b>NVR NW 10 S VA</b>	S	PN 630	14	G 1/2" -14	14	50,5	27
<b>NVR NW 13 S VA</b>	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51,0	27
<b>NVR NW 16 S VA</b>	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59,0	32
<b>NVR NW 20 S VA</b>	S	PN 400	25	G 1" -11	18	66,0	41
<b>NVR NW 25 S VA</b>	S	PN 250	30	G 1 1/4" -11	20	71,0	50
<b>NVR NW 32 S VA</b>	S	PN 250	38	G 1 1/2" -11	22	82,0	55

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

### Produktvarianten

**NVR** Einschraub-Stutzen, Stahl

### Zusatzelemente

**VOM** Vormontagestutzen