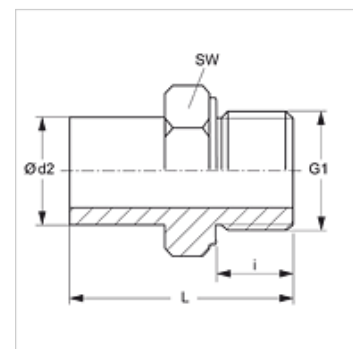


### Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	Form B
<b>Anschluss 2</b>	Rohrstutzen nicht vormontiert
<b>Dichtform 2</b>	Schneidringanschluss
<b>Bauart</b>	Einschraub-Stutzen
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Lieferumfang</b>	Stutzen (ohne 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	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
NVR NW 04 L	L	PN 315	6	G 1/8" -28	8	32,5	14
NVR NW 06 L	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 08 L	L	PN 315	10	G 1/4" -19	12	39,5	19
NVR NW 10 L 1/4	L	PN 250	12	G 1/4" -19	12	40,5	19
NVR NW 10 L	L	PN 315	12	G 3/8" -19	12	42,0	22
NVR NW 10 L 1/2	L	PN 250	12	G 1/2" -14	14	44,5	27
NVR NW 13 L 3/8	L	PN 250	15	G 3/8" -19	12	42,0	22
NVR NW 13 L	L	PN 315	15	G 1/2" -14	14	44,5	27
NVR NW 16 L	L	PN 315	18	G 1/2" -14	14	45,5	27
NVR NW 20 L 1/2	L	PN 160	22	G 1/2" -14	14	46,0	27
NVR NW 20 L	L	PN 160	22	G 3/4" -14	16	48,5	32
NVR NW 25 L	L	PN 160	28	G 1" -11	18	53,0	41
NVR NW 32 L	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	20	62,5	50
NVR NW 40 L	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	22	69,0	55
NVR NW 03 S	S	PN 400	6	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 04 S	S	PN 400	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 06 S	S	PN 400	10	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 08 S	S	PN 400	12	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 08 S 1/2	S	PN 400	12	G 1/2" -14	14	49,0	27
NVR NW 10 S	S	PN 400	14	G 1/2" -14	14	50,5	27
NVR NW 13 S 3/8	S	PN 400	16	G 3/8" -19	12	46,0	22
NVR NW 13 S	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51,0	27
NVR NW 13 S 3/4	S	PN 400	16	G 3/4" -14	16	54,5	32
NVR NW 16 S 1/2	S	PN 400	20	G 1/2" -14	14	55,5	27
NVR NW 16 S	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59,0	32
NVR NW 20 S	S	PN 250	25	G 1" -11	18	66,0	41
NVR NW 25 S	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	20	71,0	50
NVR NW 32 S	S	PN 160	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 VA Einschraub-Stutzen, Edelstahl

### Zusatzelemente

VOM Vormontagestutzen