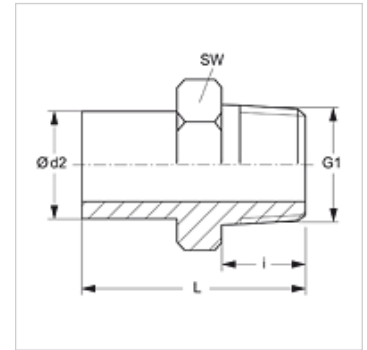


Eigenschaften

Anschluss 1	NPT-Außengewinde
Dichtform 1	gewindedichtend
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	Stahl
Oberfläche	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)
NVN NW 04 L	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	33,0	11
NVN NW 06 L	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	15,0	39,0	14
NVN NW 08 L	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	15,0	40,0	14
NVN NW 10 L	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	15,0	44,5	19
NVN NW 13 L	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	20,0	48,0	22
NVN NW 16 L	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	49,0	22
NVN NW 20 L	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	20,0	49,0	27
NVN NW 25 L	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	25,0	55,5	36
NVN NW 32 L	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	26,0	63,0	46
NVN NW 40 L	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	65,0	50
NVN NW 03 S	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	15,0	40,0	14
NVN NW 04 S	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	40,0	14
NVN NW 06 S	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	15,0	44,0	19
NVN NW 08 S	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	15,0	44,5	19
NVN NW 10 S	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	20,0	53,5	22
NVN NW 13 S	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	20,0	53,5	22
NVN NW 16 S	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,0	58,0	27
NVN NW 20 S	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	25,0	68,5	36
NVN NW 25 S	S	PN 400	30	1.1/4" -11,5 NPT	26,0	73,5	46
NVN NW 32 S	S	PN 315	38	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	78,0	50

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

Produktvarianten

NVN VA Einschraub-Stutzen, Edelstahl

Zusatzelemente

VOM Vormontagestutzen