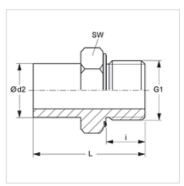


Eigenschaft	igenschaften				
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch				
Dichtform 1	Form E				
Anschluss 2	Rohrstutzen nicht vormontiert				
Dichtform 2	Schneidringanschluss				
Bauart	Einschraub-Stutzen				
Bauform	gerade				
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1				
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter 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	G1	i	L	SW
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)
NVM NW 04 L ED	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
NVM NW 06 L ED	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38,5	17
NVM NW 08 L ED	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	12	39,5	19
NVM NW 10 L ED	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	12	42,5	22
NVM NW 13 L ED	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43,5	24
NVM NW 16 L ED	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	14	45,5	27
NVM NW 20 L ED	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48,5	32
NVM NW 25 L ED	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
NVM NW 32 L ED	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
NVM NW 40 L ED	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
NVM NW 03 S ED	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	12	39,0	17
NVM NW 04 S ED	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	12	41,5	19
NVM NW 06 S ED	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	12	44,0	22
NVM NW 08 S ED	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	12	46,0	24
NVM NW 10 S ED	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	14	50,5	27
NVM NW 13 S ED	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	14	51,0	27
NVM NW 16 S ED	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
NVM NW 20 S ED	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66,0	41
NVM NW 25 S ED	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	71,0	50
NVM NW 32 S ED	S	PN 315	38	M 48 x 2	22	82,0	55

 $\mbox{Baureihe: LL = Sehr Leicht} \quad \mbox{L = Leicht} \quad \mbox{S = Schwer} \ - \ \mbox{PN = Nenndruck} \quad \mbox{PB = max. Betriebsdruck} \ - \ \mbox{$\emptyset$ d2 = Rohraußendurchmesser}$ 

## Produktvarianten

NVM ED VA Einschraub-Stutzen, Edelstahl

## Ersatzteile

WD Weichdichtung für ED-Verschraubungen

## Zusatzelemente

VOM Vormontagestutzen