

### Omadused

<b>Ühendus 1</b>	Meetriline väliskeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	E-vorm
<b>Ühendus 2</b>	Toruliitmik ei ole eelpaigaldatud
<b>Tihenditüüp 2</b>	Lõikurrõnga ühendus
<b>Tüüp</b>	Sissekeeratav liitmik
<b>Ehitustüüp</b>	Sirge
<b>Tavaline</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Komplektis</b>	Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata)
<b>Materjal</b>	Roostevaba teras



### Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiata toruühenduste tehnilisest juhendist.

### Tellimisinfo

NBR tihendid  
FPM (Viton) nõudmisel

### Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
NVM NW 04 L ED VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
NVM NW 06 L ED VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38,5	17
NVM NW 08 L ED VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	12	39,5	19
NVM NW 10 L ED VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	12	41,5	22
NVM NW 13 L ED VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43,5	24
NVM NW 16 L ED VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	14	45,5	27
NVM NW 20 L ED VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48,5	32
NVM NW 25 L ED VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
NVM NW 32 L ED VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
NVM NW 40 L ED VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
NVM NW 03 S ED VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	12	39,0	17
NVM NW 04 S ED VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	12	41,5	19
NVM NW 06 S ED VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	12	44,0	22
NVM NW 08 S ED VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	12	46,0	24
NVM NW 10 S ED VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	14	50,0	27
NVM NW 13 S ED VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	14	51,0	27
NVM NW 16 S ED VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
NVM NW 20 S ED VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66,0	41
NVM NW 25 S ED VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	71,0	50
NVM NW 32 S ED VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	22	82,0	55

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt

### Toote variandid

NVM ED Sissekeeratav liitmik, Teras

### Varuosad

WD V Pehme tihend JIC

### Täiendavad elemendid

VOM Eelpaigaldustoed