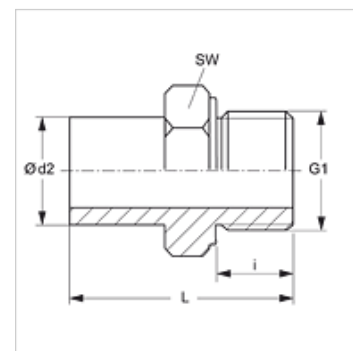


### Свойства

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма В
Соединение 2	Патрубок предварительно немонтированный
Форма уплотнения 2	Соединение с режущим кольцом
Модель	Ввертный штуцер
Конструкция	прямые
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
Комплект поставки	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



### Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

### Изделие

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
NVM NW 04 L	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
NVM NW 06 L	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38,0	17
NVM NW 08 L	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	12	39,5	19
NVM NW 10 L	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	12	41,5	22
NVM NW 10 L 14	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	12	41,5	19
NVM NW 10 L 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	12	41,5	24
NVM NW 10 L 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	14	44,0	27
NVM NW 13 L	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43,5	27
NVM NW 13 L 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	17	48,0	27
NVM NW 16 L	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	14	45,5	27
NVM NW 20 L	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48,5	32
NVM NW 25 L	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
NVM NW 32 L	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
NVM NW 40 L	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
NVM NW 03 S	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	12	39,0	17
NVM NW 04 S	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	12	41,5	19
NVM NW 06 S	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	12	44,0	22
NVM NW 08 S	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	12	46,0	24
NVM NW 10 S	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	14	50,0	27
NVM NW 13 S	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	14	51,0	27
NVM NW 16 S	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
NVM NW 20 S	S	PN 250	25	M 33 x 2	18	66,0	46
NVM NW 25 S	S	PN 160	30	M 42 x 2	20	51,0	50
NVM NW 32 S	S	PN 160	38	M 48 x 2	22	82,0	55

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d2 = наружный диаметр трубы

### Варианты изделия

NVM VA Ввертный штуцер, нержавеющая сталь

### Дополнительные элементы

VOM Штуцер предварительно монтированный