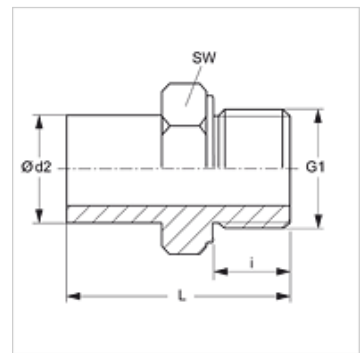


### Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSP, 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	нержавеющая сталь



### 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 (мм)	G1	i (мм)	L (мм)	SW (мм)
NVR NW 06 L VA	L	PN 315	8	G 1/4" - 19	12	39,0	19
NVR NW 03 S VA	S	PN 630	6	G 1/4" - 19	12	39,0	19
NVR NW 04 S VA	S	PN 630	8	G 1/4" - 19	12	39,0	19
NVR NW 06 S VA	S	PN 630	10	G 3/8" - 19	12	44,0	22
NVR NW 08 S VA	S	PN 630	12	G 3/8" - 19	12	44,0	22
NVR NW 10 S VA	S	PN 630	14	G 1/2" - 14	14	50,5	27
NVR NW 13 S VA	S	PN 400	16	G 1/2" - 14	14	51,0	27
NVR NW 16 S VA	S	PN 400	20	G 3/4" - 14	16	59,0	32
NVR NW 20 S VA	S	PN 400	25	G 1" - 11	18	66,0	41
NVR NW 25 S VA	S	PN 250	30	G 1 1/4" - 11	20	71,0	50
NVR NW 32 S VA	S	PN 250	38	G 1 1/2" - 11	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

NVR	Ввертный штуцер, Сталь
-----	------------------------

### Дополнительные элементы

VOM	Штуцер предварительно монтированный
-----	-------------------------------------