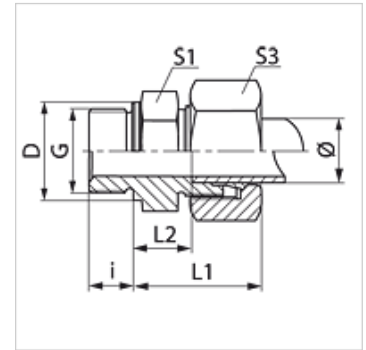


### Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма В
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Дополнение к модели	Французская серия
Конструкция	прямые
Комплект поставки	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом
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	Рабочее давление, бар	Наружный Ø трубы (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VR NW 10 HF 1/4	PN 400	13,25	G 1/4" -19	18	10	33,0	10,5	22	27
VR NW 10 HF	PN 400	13,25	G 3/8" -19	22	10	34,5	12,0	22	27
VR NW 10 HF 1/2	PN 400	13,25	G 1/2" -14	26	10	34,5	12,0	22	27
VR NW 13 HF 1/4	PN 250	16,75	G 1/4" -19	18	10	34,5	12,0	27	30
VR NW 13 HF 3/8	PN 250	16,75	G 3/8" -19	22	10	35,5	12,0	27	30
VR NW 13 HF	PN 250	16,75	G 1/2" -14	26	12	36,5	13,0	27	30
VR NW 16 HF	PN 250	21,25	G 1/2" -14	26	12	39,0	15,0	32	36
VR NW 16 HF 3/4	PN 250	21,25	G 3/4" -14	32	16	40,5	16,5	32	36
VR NW 20 HF	PN 250	26,75	G 3/4" -14	32	16	41,5	16,5	41	42
VR NW 20 HF 1	PN 250	26,75	G 1" -11	39	16	43,5	18,5	42	42
VR NW 25 HF	PN 160	33,50	G 1" -11	39	16	45,5	20,5	46	55

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