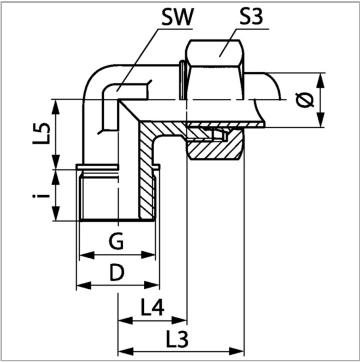


Характеристики

Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Соединение 1	Наружная резьба BSPT, коническая
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Конструкция	Угол 90°
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Дополнение к модели	Французская серия
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

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

Комплект поставки

Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом

Артикул

Наименование	Наружный Ø трубы	G	i	L3	L4	L5	SW	Рабочее давление, бар	S3
WRNW10HF1/4	13,25	R 1/4" K	12,3	38,5	16	23,5	19	PN 400	27
WRNW10HF	13,25	R 3/8" K	12,7	38,5	16	23,7	19	PN 400	27
WRNW10HF1/2	13,25	R 1/2" K	16,8	38,5	16	24,8	19	PN 300	27
WRNW13HF1/4	16,75	R 1/4" K	12,3	41,5	18	30,0	24	PN 250	30
WRNW13HF3/8	16,75	R 3/8" K	12,7	41,5	18	25,2	24	PN 250	30
WRNW13HF	16,75	R 1/2" K	16,8	41,5	18	26,3	24	PN 250	30
WRNW16HF	21,25	R 1/2" K	16,8	47,0	23	30,3	30	PN 250	36
WRNW16HF3/4	21,25	R 3/4" K	18,1	47,0	23	30,0	30	PN 250	36
WRNW20HF	26,75	R 3/4" K	18,1	52,0	27	36,0	36	PN 250	42
WRNW20HF1	26,75	R 1" K	21,3	52,0	27	36,5	36	PN 250	42
WRNW25HF	33,50	R 1" K	21,3	60,0	35	44,1	46	PN 160	55
WRNW25HF11/4	33,50	R 1.1/4" K	23,6	60,0	35	43,3	46	PN 160	55

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

Ø = наружный диаметр трубы

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ