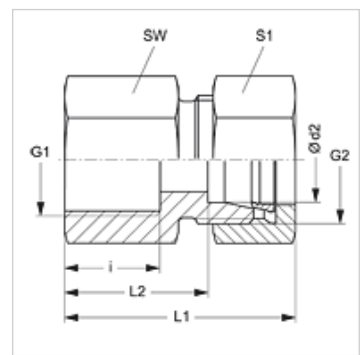


## Свойства

Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Плоск. уплотн.
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Модель	Навинчиваемое 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	Ø d2 (мм)	G1	G2	i (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	SW (мм)	S1
<b>GAR NW 10 HF 1/4</b>	PN 400	13,25	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27
<b>GAR NW 10 HF</b>	PN 400	13,25	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	41,5	19	22	27
<b>GAR NW 10 HF 1/2</b>	PN 400	13,25	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	15	45,0	22	27	30
<b>GAR NW 13 HF 3/8</b>	PN 250	16,75	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	12	42,5	19	27	30
<b>GAR NW 13 HF</b>	PN 250	16,75	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	44,5	21	27	30
<b>GAR NW 16 HF</b>	PN 250	21,25	G 1/2" -14	M 30 x 1,5	14	47,0	23	32	36

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