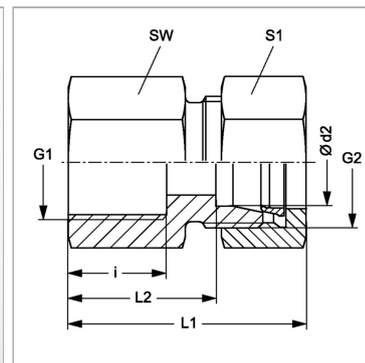


### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Форма А
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Модель</b>	Навинчиваемое резьбовое соединение
<b>Конструкция</b>	прямые
<b>Норма</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Материал</b>	Латунь



### 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	G1	G2	i	L1	L2	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1
<a href="#">GARNW04HLMG</a>	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	12,0	34,0	19,0	6	14	PN 200	14
<a href="#">GARNW06HLMG</a>	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	39,0	24,0	8	19	PN 200	17
<a href="#">GARNW06HL1/2MG</a>	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	44,0	29,0	8	27	PN 200	17
<a href="#">GARNW08HLMG</a>	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	40,0	25,0	10	19	PN 200	19
<a href="#">GARNW10HLMG</a>	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	41,0	26,0	12	22	PN 200	22
<a href="#">GARNW13HLMG</a>	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	45,0	30,0	15	27	PN 200	27
<a href="#">GARNW16HLMG</a>	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	20,0	46,0	29,5	18	27	PN 200	32
<a href="#">GARNW20HLMG</a>	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	51,0	34,5	22	32	PN 100	36
<a href="#">GARNW04HSMG</a>	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	41,0	26,0	8	19	PN 250	19
<a href="#">GARNW06HSMG</a>	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	42,0	26,5	10	24	PN 250	22

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ