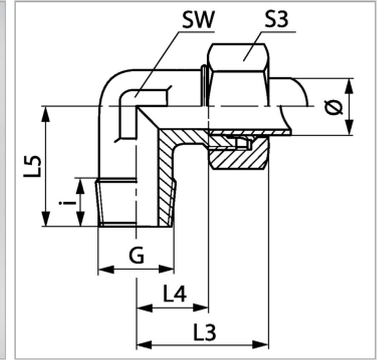


Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба NPT
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Конструкция	Угол 90°
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
Материал	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	G	i	L3	L4	L5	SW	Рабочее давление, бар	S3
WN04LLMG	4	1/8" -27 NPT	7,0	21	11,0	17	9	PN 100	10
WN06LLMG	6	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	9	PN 100	12
WN08LLMG	8	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	12	PN 100	14
WNNW04HLMG	6	1/8" -27 NPT	10,0	27	12,0	20	12	PN 315	14
WNNW04HL1/4MG	6	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	PN 315	14
WNNW06HLMG	8	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	PN 315	17
WNNW08HLMG	10	1/4" -18 NPT	14,0	30	15,0	27	14	PN 315	19
WNNW10HLMG	12	3/8" -18 NPT	12,5	32	17,0	28	17	PN 315	22
WNNW03HSMG	6	1/4" -18 NPT	12,0	31	16,0	26	12	PN 630	17

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø = наружный диаметр трубы

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ