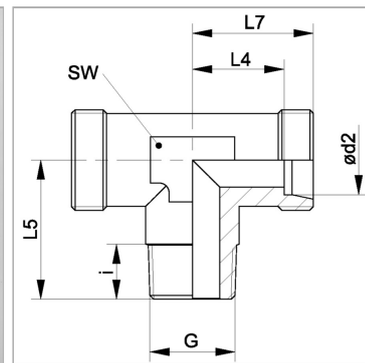


Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба BSPT, коническая
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°
Конструкция	Т-образная форма
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
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 (без накидной гайки и режущего кольца)

Артикул

Наименование	Наружный Ø трубы	G	i	L4	L5	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XTR04LL	4	R 1/8" K	8	11,0	17	15	4	9	PN 100
XTR05LL	5	R 1/8" K	8	9,5	17	15	5	9	PN 100
XTR06LL	6	R 1/8" K	8	9,5	17	15	6	9	PN 100
XTR08LL	8	R 1/8" K	8	11,5	20	17	8	12	PN 100
XTR10LL	10	R 1/4" K	12	12,5	23	16	10	14	PN 100
XTR12LL	12	R 1/4" K	12	13,0	23	17	12	17	PN 100
XTRNW04HL	6	R 1/8" K	8	12,0	20	19	6	12	PN 315
XTRNW06HL	8	R 1/4" K	12	14,0	26	21	8	12	PN 315
XTRNW08HL	10	R 1/4" K	12	15,0	27	22	10	14	PN 315
XTRNW10HL	12	R 3/8" K	12	17,0	28	24	12	17	PN 315
XTRNW13HL	15	R 1/2" K	14	21,0	34	28	15	19	PN 315
XTRNW16HL	18	R 1/2" K	14	23,5	34	31	18	24	PN 315
XTRNW03HS	6	R 1/4" K	12	16,0	26	23	6	12	PN 400
XTRNW04HS	8	R 1/4" K	12	17,0	26	24	8	14	PN 400
XTRNW06HS	10	R 3/8" K	12	17,5	27	25	10	17	PN 400
XTRNW08HS	12	R 3/8" K	12	21,5	28	29	12	19	PN 400
XTRNW10HS	14	R 1/2" K	14	22,0	32	30	14	19	PN 400
XTRNW13HS	16	R 1/2" K	14	24,5	32	33	16	24	PN 400

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ