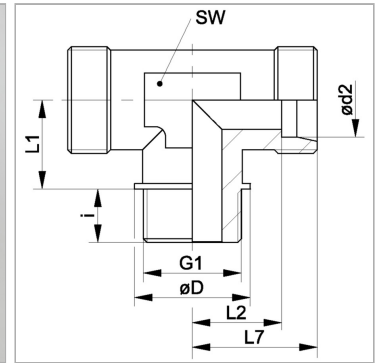


Характеристики

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма В
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°
Конструкция	Т-образная форма
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Норма	DIN 3907
Материал	нержавеющая сталь



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	Ø D	Наружный Ø трубы	G	i	L1	L2	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XTMNW20HLVA	31,0	22	M 26 x 1,5	16	26	27,5	35	22	27	PN 160
XTMNW25HLVA	39,0	28	M 33 x 2	18	30	30,5	38	28	36	PN 160
XTMNW32HLVA	49,0	35	M 42 x 2	20	34	34,5	45	35	41	PN 160
XTMNW40HLVA	55,0	42	M 48 x 2	22	39	41,0	51	42	50	PN 160
XTMNW16HSVA	32,0	20	M 27 x 2	16	26	26,5	39	20	27	PN 400
XTMNW20HSVA	39,0	25	M 33 x 2	18	30	30,0	42	25	36	PN 250
XTMNW25HSVA	49,0	30	M 42 x 2	20	34	35,5	49	30	41	PN 160
XTMNW32HSVA	55,0	38	M 48 x 2	22	39	41,0	57	38	50	PN 160

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ