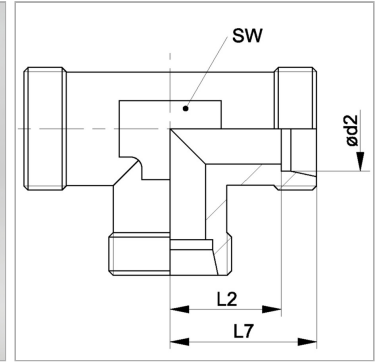


Характеристики

Форма уплотнения 1 - 3	Внутренний конус 24°
Соединение 1 - 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Модель	Резьбовое соединение
Конструкция	Т-образная форма
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
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	Наружный Ø трубы	G1 - G3	L2	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XT04LLVA	4	M 8 x 1	11,0	15	4	9	PN 100
XT06LLVA	6	M 10 x 1	9,5	15	6	9	PN 100
XT08LLVA	8	M 12 x 1	11,5	17	8	12	PN 100
XTNW04HLVA	6	M 12 x 1,5	12,0	19	6	12	PN 315
XTNW06HLVA	8	M 14 x 1,5	14,0	21	8	12	PN 315
XTNW08HLVA	10	M 16 x 1,5	15,0	22	10	14	PN 315
XTNW10HLVA	12	M 18 x 1,5	17,0	24	12	17	PN 315
XTNW13HLVA	15	M 22 x 1,5	21,0	28	15	19	PN 315
XTNW16HLVA	18	M 26 x 1,5	23,5	31	18	24	PN 315
XTNW20HLVA	22	M 30 x 2	27,5	35	22	27	PN 160
XTNW25HLVA	28	M 36 x 2	30,5	38	28	36	PN 160
XTNW32HLVA	35	M 45 x 2	34,5	45	35	41	PN 160
XTNW40HLVA	42	M 52 x 2	40,0	51	42	50	PN 160
XTNW03HSVA	6	M 14 x 1,5	16,0	23	6	12	PN 630
XTNW04HSVA	8	M 16 x 1,5	17,0	24	8	14	PN 630
XTNW06HSVA	10	M 18 x 1,5	17,5	25	10	17	PN 630
XTNW08HSVA	12	M 20 x 1,5	21,5	29	12	17	PN 630
XTNW10HSVA	14	M 22 x 1,5	22,0	30	14	19	PN 630
XTNW13HSVA	16	M 24 x 1,5	24,5	33	16	24	PN 400
XTNW16HSVA	20	M 30 x 2	26,5	37	20	27	PN 400
XTNW20HSVA	25	M 36 x 2	30,0	42	25	36	PN 400
XTNW25HSVA	30	M 42 x 2	35,5	49	30	41	PN 400
XTNW32HSVA	38	M 52 x 2	41,0	57	38	50	PN 315

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ