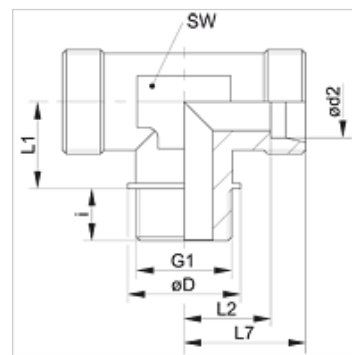


Свойства

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°
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Конструкция	Т-образная форма
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
Комплект поставки	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Изделие

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2 (мм)	G	Ø D (мм)	i (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	L7 (мм)	SW (мм)
ХТМ NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	26	27,5	35	27
ХТМ NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30	30,5	38	36
ХТМ NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34	34,5	45	41
ХТМ NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	51	50
ХТМ NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26	26,5	39	27
ХТМ NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39,0	18	30	30,0	42	36
ХТМ NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49,0	20	34	35,5	49	41
ХТМ NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	57	50

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d2 = наружный диаметр трубы

Варианты изделия

ХТМ VA Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, нержавеющая сталь

ХТМ Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, Сталь