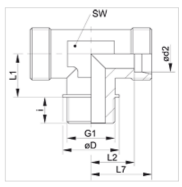


Свойства						
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая					
Форма уплотнения 1	Форма В					
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая					
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°					
Модель	Ввертное резьбовое соединение					
Конструкция	Т-образная форма					
Норма	DIN 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 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XTR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	31,0	16	26	27,5	35	27
XTR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30	30,5	38	36
XTR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	34,5	45	41
XTR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	40,0	51	50
XTR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26	26,5	37	27
XTR NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18	30	30,0	42	36
XTR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	35,5	49	41
XTR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	41,0	57	50

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

Варианты изделия			
XTR VA	Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, нержавеющая сталь		
TR	Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, Сталь		