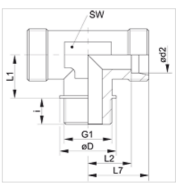


Свойства					
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая				
Форма уплотнения 1	Форма В				
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая				
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°				
Модель	Ввертное резьбовое соединение				
Конструкция	Т-образная форма				
Норма	DIN 3907				
Комплект поставки	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)				
Материал	нержавеющая сталь				





## 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 VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	31,0	16	26	27,5	35	27
XTR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30	30,5	38	36
XTR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	34,5	45	41
XTR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	39	40,0	51	50
XTR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26	26,5	37	27
XTR NW 20 HS VA	S	PN 250	25	G 1" -11	39,0	18	30	30,0	42	36
XTR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	34	35,5	49	41
XTR NW 32 HS VA	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** Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, Сталь

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