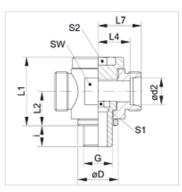


Свойства	
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Кольцо с уплотнительной кромкой
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°
Модель	Откидное резьбовое соединение бездроссельное
Конструкция	Т-образная форма
Норма	ISO 8434-1
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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	S2
XDTR NW 04 HL VA	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14,0	8	24	12	12,0	19	18	6	6
XDTR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	15	14,0	21	22	8	8
XDTR NW 08 HL VA	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18,0	12	30	15	15,0	22	22	8	8
XDTR NW 10 HL VA	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	18	17,5	24	27	10	10
XDTR NW 13 HL VA	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26,0	14	40	20	20,0	27	30	12	12
XDTR NW 16 HL VA	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26,0	14	40	20	19,5	27	30	12	12
XDTR NW 20 HL VA	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32,0	16	52	25	27,0	34	41	17	17
XDTR NW 25 HL VA	L	PN 100	28	G 1" -11	39,0	18	58	29	29,5	37	46	22	22
XDTR NW 32 HL VA	L	PN 63	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	69	34	33,0	44	55	27	27
XDTR NW 40 HL VA	L	PN 63	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	84	41	40,0	51	65	32	32

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

Варианты изделия

	·· ··
XDTR	Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, Т-образное, Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)
DTR VA	Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, Т-образное, Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом