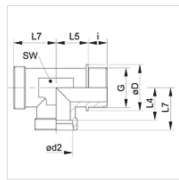


Свойства						
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая					
Форма уплотнения 1	Форма В					
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая					
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°					
Модель	Ввертное резьбовое соединение					
Конструкция	L-образная форма					
Норма	DIN 2353					
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)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	27,5	26	35	27
XLR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	30,5	30	38	36
XLR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	34,5	34	45	41
XLR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	40,0	39	51	50
XLR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32,0	16	26,5	26	37	27
XLR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39,0	18	30,0	30	42	36
XLR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	35,5	34	49	41
XLR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	41,0	39	57	50

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

Варианты изделия

XLR Ввертное резьбовое соединение, L-образное, Сталь

LR VA Ввертное резьбовое соединение, L-образное, нержавеющая сталь