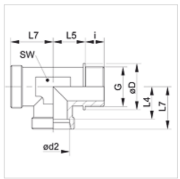


<b>-</b> "				
Свойства				
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая			
Форма уплотнения 1	Форма В			
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая			
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°			
Модель	Ввертное резьбовое соединение			
Конструкция	L-образная форма			
Норма	DIN 2353			
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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XLM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	27,5	26	35	27
XLM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30,5	30	38	36
XLM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34,5	34	45	41
XLM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	40,0	39	51	50
XLM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26,5	26	37	27
XLM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	39,0	18	30,0	30	42	36
XLM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	49,0	20	35,5	34	49	41
XLM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	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				
XLM VA	Ввертное резьбовое соединение, L-образное, нержавеющая сталь			
I M	Враптила пазыблега сладинация 1 образила Сталь			