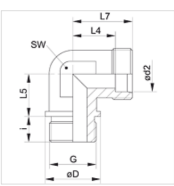


Свойства						
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая					
Форма уплотнения 1	Форма В					
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая					
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°					
Модель	Ввертное резьбовое соединение					
Конструкция	Угол 90°					
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1					
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.

Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	41,0	39	57	50
	L L L L S S	L PN 160 L PN 160 L PN 160 L PN 160 S PN 160 S PN 160 S PN 160	L     PN 160     22       L     PN 160     28       L     PN 160     35       L     PN 160     42       S     PN 160     20       S     PN 160     25       S     PN 160     30	L     PN 160     22     G 3/4" -14       L     PN 160     28     G 1" -11       L     PN 160     35     G 1.1/4" -11       L     PN 160     42     G 1.1/2" -11       S     PN 160     20     G 3/4" -14       S     PN 160     25     G 1" -11       S     PN 160     30     G 1.1/4" -11	(nmm)         (nmm)           L         PN 160         22         G 3/4" -14         32           L         PN 160         28         G 1" -11         39           L         PN 160         35         G 1.1/4" -11         49           L         PN 160         42         G 1.1/2" -11         55           S         PN 160         20         G 3/4" -14         32           S         PN 160         25         G 1" -11         39           S         PN 160         30         G 1.1/4" -11         49	L PN 160 22 G 3/4"-14 32 16 L PN 160 35 G 1.1/4"-11 49 20 L PN 160 20 G 3/4"-14 32 16 S PN 160 20 G 3/4"-14 32 16 S PN 160 30 G 1.1/4"-11 49 20	L PN 160 22 G 3/4" -14 32 16 27,5 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49 20 34,5 L PN 160 20 G 3/4" -14 32 16 26,5 S PN 160 20 G 3/4" -14 32 16 26,5 S PN 160 25 G 1" -11 39 18 30,0 S PN 160 30 G 1.1/4" -11 49 20 35,5	L PN 160 22 G 3/4"-14 32 16 27,5 26 L PN 160 35 G 1.1/4"-11 49 20 34,5 34 L PN 160 20 G 3/4"-14 32 16 26,5 26 S PN 160 25 G 1"-11 39 18 30,0 30 S PN 160 30 G 1.1/4"-11 49 20 35,5 34	L PN 160 22 G 3/4" -14 32 16 27,5 26 35 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49 20 34,5 34 45 L PN 160 20 G 3/4" -14 32 16 26,5 26 32 S PN 160 25 G 1" -11 39 18 30,0 30 42 S PN 160 30 G 1.1/4" -11 49 20 35,5 34 49

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

## Варианты изделия

<b>XWR</b> Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, С	таль
---	------

WR VA Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь