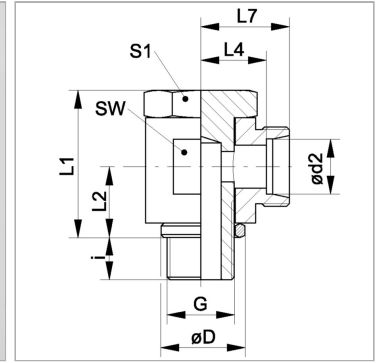


### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Кольцо с уплотнительной кромкой
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Модель</b>	Откидное резьбовое соединение
<b>Конструкция</b>	Угол 90°
<b>Норма</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь



### Указания

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

### Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)

### Артикул

Наименование	Ø D	Наружный Ø трубы	G	i	L1	L2	L4	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1
<a href="#">XSWRNW04HLVA</a>	14,5	6	G 1/8" -28	6	21,0	10,0	10,5	17,5	6	14	PN 250	14
<a href="#">XSWRNW06HLVA</a>	18,5	8	G 1/4" -19	9	27,0	13,0	13,0	20,0	8	19	PN 250	19
<a href="#">XSWRNW08HLVA</a>	18,5	10	G 1/4" -19	9	27,0	13,0	14,0	21,0	10	19	PN 250	19
<a href="#">XSWRNW10HLVA</a>	22,5	12	G 3/8" -19	9	32,0	15,0	15,5	22,5	12	22	PN 250	22
<a href="#">XSWRNW13HLVA</a>	26,5	15	G 1/2" -14	11	37,5	18,0	19,0	26,0	15	27	PN 250	27
<a href="#">XSWRNW16HLVA</a>	26,0	18	G 1/2" -14	11	44,0	21,5	20,5	28,0	18	30	PN 160	27
<a href="#">XSWRNW20HLVA</a>	32,0	22	G 3/4" -14	13	49,0	24,0	25,5	33,0	22	36	PN 160	32
<a href="#">XSWRNW03HSVA</a>	18,5	6	G 1/4" -19	9	27,0	13,0	15,0	22,0	6	19	PN 250	19
<a href="#">XSWRNW04HSVA</a>	18,5	8	G 1/4" -19	9	27,0	13,0	15,0	22,0	8	19	PN 250	19
<a href="#">XSWRNW06HSVA</a>	22,5	10	G 3/8" -19	9	32,0	15,0	16,0	23,5	10	22	PN 250	22
<a href="#">XSWRNW08HSVA</a>	22,5	12	G 3/8" -19	9	37,0	18,0	17,0	24,5	12	24	PN 250	24
<a href="#">XSWRNW10HSVA</a>	26,5	14	G 1/2" -14	11	37,0	18,0	20,0	28,0	14	27	PN 250	27
<a href="#">XSWRNW13HSVA</a>	26,0	16	G 1/2" -14	11	44,0	21,5	21,5	30,0	16	30	PN 250	27
<a href="#">XSWRNW16HSVA</a>	32,0	20	G 3/4" -14	13	49,0	24,0	24,5	35,0	20	36	PN 250	32

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы