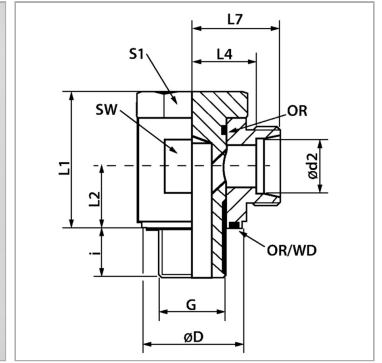


## Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, угол 90°

Обновлено: 05.03.24

### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Форма E
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Модель</b>	Откидное резьбовое соединение бездрессельное
<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.

### Указание по заказу

NBR уплотнения FPM (Витон) по запросу

### Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)

### Артикул

Наименование	Ø D	G	i	L1	L2	L4	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
<a href="#">XSDOR04LLVA</a>	14,5	G 1/8" -28	8,0	23,5	10,5	14,0	18,0	4	17	PN 100	17	7,65 x 1,78
<a href="#">XSDOR06LLVA</a>	14,5	G 1/8" -28	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	6	17	PN 100	17	7,65 x 1,78
<a href="#">XSDOR08LLVA</a>	14,5	G 1/8" -28	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	8	17	PN 100	17	7,65 x 1,78
<a href="#">XSDORNW04HLVA</a>	14,5	G 1/8" -28	8,0	23,5	10,5	12,0	19,0	6	17	PN 315	17	7,65 x 1,78
<a href="#">XSDORNW06HLVA</a>	19,0	G 1/4" -19	13,0	29,0	14,0	14,5	21,5	8	22	PN 315	19	11,10 x 1,78
<a href="#">XSDORNW08HLVA</a>	19,0	G 1/4" -19	12,5	29,0	14,0	15,5	22,5	10	22	PN 315	19	11,10 x 1,78
<a href="#">XSDORNW10HL1/4VA</a>	19,0	G 1/4" -19	12,0	34,0	16,5	18,0	25,0	12	27	PN 315	19	11,10 x 1,78
<a href="#">XSDORNW10HLVA</a>	22,5	G 3/8" -19	12,0	35,0	16,5	18,0	25,0	12	27	PN 315	24	14,00 x 1,78
<a href="#">XSDORNW13HLVA</a>	27,0	G 1/2" -14	12,0	46,0	21,5	21,5	28,5	15	32	PN 315	27	18,77 x 1,78
<a href="#">XSDORNW16HLVA</a>	27,0	G 1/2" -14	14,0	46,0	21,5	21,0	28,5	18	32	PN 315	27	18,77 x 1,78
<a href="#">XSDORNW20HLVA</a>	32,5	G 3/4" -14	16,0	52,0	24,0	27,5	35,0	22	41	PN 160	36	23,81 x 2,62
<a href="#">XSDORNW25HLVA</a>	40,0	G 1" -11	18,0	64,0	30,5	32,0	39,5	28	50	PN 160	46	29,82 x 2,62
<a href="#">XSDORNW32HLVA</a>	50,0	G 1.1/4" -11	20,0	75,0	35,5	36,0	46,5	35	60	PN 160	50	37,77 x 2,62
<a href="#">XSDORNW40HLVA</a>	55,5	G 1.1/2" -11	22,0	74,0	40,5	40,5	51,5	42	70	PN 160	60	41,28 x 3,53
<a href="#">XSDORNW03HSVA</a>	19,0	G 1/4" -19	13,0	29,0	14,0	16,5	23,5	6	22	PN 400	19	11,10 x 1,78
<a href="#">XSDORNW04HSVA</a>	19,0	G 1/4" -19	13,0	29,0	14,0	16,5	23,5	8	22	PN 400	19	11,10 x 1,78
<a href="#">XSDORNW06HSVA</a>	22,5	G 3/8" -19	12,0	35,5	16,5	18,5	26,0	10	27	PN 400	24	14,00 x 1,78
<a href="#">XSDORNW08HSVA</a>	22,5	G 3/8" -19	12,0	35,0	16,5	18,5	26,0	12	27	PN 400	24	14,00 x 1,78
<a href="#">XSDORNW10HSVA</a>	27,0	G 1/2" -14	12,0	46,0	21,5	22,5	30,5	14	30	PN 400	27	18,77 x 1,78
<a href="#">XSDORNW13HSVA</a>	27,0	G 1/2" -14	14,0	46,0	21,5	22,0	30,5	16	30	PN 315	27	18,77 x 1,78
<a href="#">XSDORNW16HSVA</a>	32,5	G 3/4" -14	16,0	52,0	24,0	26,5	37,0	20	41	PN 315	36	23,81 x 2,62
<a href="#">XSDORNW20HSVA</a>	40,0	G 1" -11	19,0	63,0	30,5	31,5	43,5	25	50	PN 250	46	29,82 x 2,62
<a href="#">XSDORNW25HSVA</a>	50,0	G 1.1/4" -11	20,0	75,0	35,5	37,0	50,5	30	60	PN 160	50	37,77 x 2,62
<a href="#">XSDORNW32HSVA</a>	55,5	G 1.1/2" -11	22,0	74,0	40,5	41,5	57,5	38	70	PN 160	60	41,28 x 3,53

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

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

**Откидное резьбовое соединение, бездрессельное,  
угол 90°**

---

Обновлено: 05.03.24

*Ø = наружный диаметр трубы*