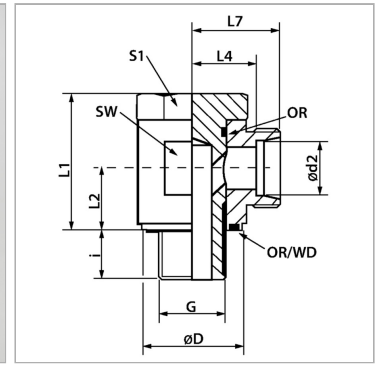


## Откидное резьбовое соединение, бездроссельное, угол 90°

Обновлено: 04.25.24

### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, 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 бездроссельное
<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
<a href="#">XSDOM04LLVA</a>	12,5	M 8 x 1	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	4	18	PN 100	17
<a href="#">XSDOM06LLVA</a>	14,5	M 10 x 1	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	6	17	PN 100	17
<a href="#">XSDOM08LLVA</a>	14,5	M 10 x 1	8,0	23,5	10,5	13,5	19,0	8	17	PN 100	17
<a href="#">XSDOMNW04HLVA</a>	14,5	M 10 x 1	8,0	23,5	10,5	12,0	19,0	6	17	PN 315	17
<a href="#">XSDOMNW06HLVA</a>	17,5	M 12 x 1,5	12,5	29,5	14,0	14,5	21,5	8	22	PN 315	19
<a href="#">XSDOMNW08HLVA</a>	18,5	M 14 x 1,5	12,0	30,0	14,0	15,5	22,5	10	22	PN 315	19
<a href="#">XSDOMNW10HLVA</a>	22,5	M 16 x 1,5	12,0	35,0	16,5	18,0	25,0	12	27	PN 315	24
<a href="#">XSDOMNW13HLVA</a>	23,5	M 18 x 1,5	12,0	46,0	21,5	21,5	28,5	15	32	PN 315	27
<a href="#">XSDOMNW16HLVA</a>	27,5	M 22 x 1,5	12,0	46,5	21,5	21,0	28,5	18	32	PN 315	27
<a href="#">XSDOMNW20HLVA</a>	32,5	M 26 x 1,5	16,0	52,0	24,0	27,5	35,0	22	41	PN 160	36
<a href="#">XSDOMNW25HLVA</a>	39,5	M 33 x 2	18,0	64,0	30,5	32,0	39,5	28	50	PN 160	46
<a href="#">XSDOMNW32HLVA</a>	49,5	M 42 x 2	20,0	75,0	35,5	36,0	46,5	35	60	PN 160	50
<a href="#">XSDOMNW40HLVA</a>	55,5	M 48 x 2	22,0	88,0	40,5	40,5	51,5	42	70	PN 160	60
<a href="#">XSDOMNW03HSVA</a>	17,5	M 12 x 1,5	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	6	22	PN 400	19
<a href="#">XSDOMNW04HSVA</a>	18,5	M 14 x 1,5	12,0	30,0	14,0	16,5	23,5	8	22	PN 400	19
<a href="#">XSDOMNW06HSVA</a>	22,5	M 16 x 1,5	12,0	35,0	16,5	18,5	26,0	10	27	PN 400	24
<a href="#">XSDOMNW08HSVA</a>	23,5	M 18 x 1,5	12,0	35,0	16,5	18,5	26,0	12	27	PN 400	27
<a href="#">XSDOMNW10HSVA</a>	25,5	M 20 x 1,5	14,0	46,0	21,5	22,5	30,5	14	30	PN 400	27
<a href="#">XSDOMNW13HSVA</a>	27,5	M 22 x 1,5	14,0	46,0	21,5	22,0	30,5	16	30	PN 315	27
<a href="#">XSDOMNW16HSVA</a>	32,5	M 27 x 2	16,0	52,0	24,0	26,5	37,0	20	41	PN 315	36
<a href="#">XSDOMNW20HSVA</a>	39,5	M 33 x 2	18,0	64,0	30,5	31,5	43,5	25	50	PN 250	46
<a href="#">XSDOMNW25HSVA</a>	49,5	M 42 x 2	20,0	75,0	35,5	37,0	50,5	30	60	PN 160	50
<a href="#">XSDOMNW32HSVA</a>	55,5	M 48 x 2	23,0	87,0	40,5	41,5	57,5	38	70	PN 160	60

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

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

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

---

Обновлено: 04.25.24

*Ø = наружный диаметр трубы*