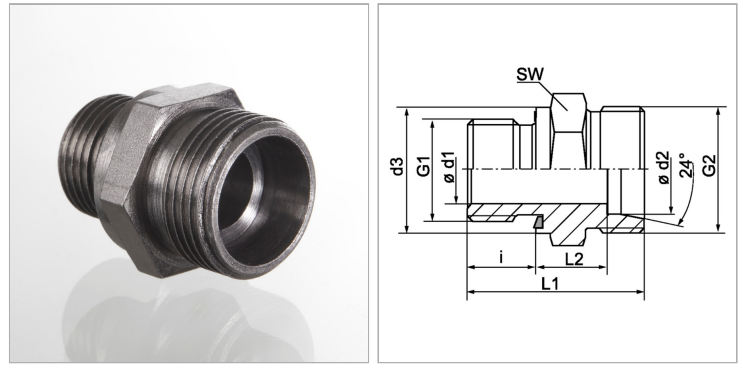


### Характеристики

<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>Конструкция</b>	прямые
<b>Модель</b>	Ввертное резьбовое соединение
<b>Норма</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### 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	Наружный Ø трубы	G1	G2	i	L1	L2	Ø d2	Ø d3	SW	Рабочее давление, бар
<a href="#">XVR04LLED</a>	4	G 1/8" -28	M 8 x 1	8	20,0	9,5	4	14	14	PN 100
<a href="#">XVR06LLED</a>	6	G 1/8" -28	M 10 x 1	8	20,0	8,0	6	14	14	PN 100
<a href="#">XVRNW04HLED</a>	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	8	23,5	8,5	6	14	14	PN 315
<a href="#">XVRNW04HL1/4ED</a>	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	12	29,0	10,0	6	20	19	PN 315
<a href="#">XVRNW04HL1/2ED</a>	6	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	14	33,0	12,0	6	27	27	PN 315
<a href="#">XVRNW04HL3/8ED</a>	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	12	29,5	10,5	6	22	22	PN 315
<a href="#">XVRNW06HL1/8ED</a>	8	G 1/8" -28	M 14 x 1,5	8	24,5	9,5	8	14	14	PN 315
<a href="#">XVRNW06HLED</a>	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	29,0	10,0	8	19	19	PN 315
<a href="#">XVRNW06HL3/8ED</a>	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	12	30,5	11,5	8	22	22	PN 315
<a href="#">XVRNW06HL1/2ED</a>	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	14	33,0	12,0	8	27	27	PN 315
<a href="#">XVRNW08HL1/8ED</a>	10	G 1/8" -28	M 16 x 1,5	8	25,5	10,5	10	14	19	PN 315
<a href="#">XVRNW08HLED</a>	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	30,0	11,0	10	19	19	PN 315
<a href="#">XVRNW08HL3/8ED</a>	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	12	31,5	12,5	10	22	22	PN 315
<a href="#">XVRNW08HL1/2ED</a>	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	14	34,0	13,0	10	27	27	PN 315
<a href="#">XVRNW10HL1/4ED</a>	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	12	31,5	12,5	12	19	22	PN 315
<a href="#">XVRNW10HL1/4EDSW19</a>	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	12	31,5	12,5	12	19	19	-
<a href="#">XVRNW10HLED</a>	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	31,5	12,5	12	22	22	PN 315
<a href="#">XVRNW10HL1/2ED</a>	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	14	34,0	13,0	12	27	27	PN 315
<a href="#">XVRNW10HL3/4ED</a>	12	G 3/4" -14	M 18 x 1,5	16	36,0	13,0	12	32	32	PN 250
<a href="#">XVRNW13HL3/8ED</a>	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	12	33,0	14,0	15	22	27	PN 315

Наименование	Наружный Ø трубы	G1	G2	i	L1	L2	Ø d2	Ø d3	SW	Рабочее давление, бар
<a href="#">XVRNW13HLED</a>	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	35,0	14,0	15	27	27	PN 315
<a href="#">XVRNW13HL3/4ED</a>	15	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	16	38,0	15,0	15	32	32	PN 250
<a href="#">XVRNW16HL3/8ED</a>	18	G 3/8" -19	M 26 x 1,5	12	33,5	14,0	18	22	27	PN 315
<a href="#">XVRNW16HLED</a>	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	14	36,0	14,5	18	27	27	PN 315
<a href="#">XVRNW16HL3/4ED</a>	18	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	16	38,0	14,5	18	32	32	PN 250
<a href="#">XVRNW20HL1/2ED</a>	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	14	38,0	16,5	22	27	32	PN 160
<a href="#">XVRNW20HLED</a>	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	40,0	16,5	22	32	32	PN 160
<a href="#">XVRNW20HL1ED</a>	22	G 1" -11	M 30 x 2	18	42,0	16,5	22	40	41	PN 160
<a href="#">XVRNW25HL3/4ED</a>	28	G 3/4" -14	M 36 x 2	16	41,0	17,5	28	32	41	PN 160
<a href="#">XVRNW25HLED</a>	28	G 1" -11	M 36 x 2	18	43,0	17,5	28	40	41	PN 160
<a href="#">XVRNW25HL11/4ED</a>	28	G 1.1/4" -11	M 36 x 2	20	46,0	18,5	28	50	50	PN 160
<a href="#">XVRNW32HL1ED</a>	35	G 1" -11	M 45 x 2	18	46,0	17,5	35	40	50	PN 160
<a href="#">XVRNW32HLED</a>	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	20	48,0	17,5	35	50	50	PN 160
<a href="#">XVRNW32HL11/2ED</a>	35	G 1.1/2" -11	M 45 x 2	22	52,0	19,5	35	55	55	PN 160
<a href="#">XVRNW40HL11/4ED</a>	42	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	20	50,0	19,0	42	50	55	PN 160
<a href="#">XVRNW40HLED</a>	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	52,0	19,0	42	55	55	PN 160
<a href="#">XVRNW03HSED</a>	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	12	32,0	13,0	6	19	19	PN 630
<a href="#">XVRNW03HS1/2ED</a>	6	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	14	39,0	18,0	6	27	27	PN 630
<a href="#">XVRNW04HSED</a>	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	12	34,0	15,0	8	19	19	PN 630
<a href="#">XVRNW04HS3/8ED</a>	8	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	12	34,5	15,5	8	22	22	PN 630
<a href="#">XVRNW06HS1/4ED</a>	10	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	12	34,0	14,5	10	19	22	PN 630
<a href="#">XVRNW06HSED</a>	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	12	34,5	15,0	10	22	22	PN 630
<a href="#">XVRNW06HS1/2ED</a>	10	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	14	39,0	17,5	10	27	27	PN 630
<a href="#">XVRNW08HS1/4ED</a>	12	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	12	36,0	16,5	12	19	22	PN 630
<a href="#">XVRNW08HSED</a>	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	12	36,5	17,0	12	22	22	PN 630
<a href="#">XVRNW08HS1/2ED</a>	12	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	14	39,0	17,5	12	27	27	PN 630
<a href="#">XVRNW10HS3/8ED</a>	14	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	12	38,5	18,5	14	22	27	PN 630
<a href="#">XVRNW10HSED</a>	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	14	41,0	19,0	14	27	27	PN 630
<a href="#">XVRNW10HS3/4ED</a>	14	G 3/4" -14	M 22 x 1,5	16	45,0	21,0	14	32	32	PN 630
<a href="#">XVRNW13HS3/8ED</a>	16	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	12	38,5	18,0	16	22	27	PN 400
<a href="#">XVRNW13HSED</a>	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	14	41,0	18,5	16	27	27	PN 400
<a href="#">XVRNW13HS3/4ED</a>	16	G 3/4" -14	M 24 x 1,5	16	45,0	20,5	16	32	32	PN 400
<a href="#">XVRNW13HS1ED</a>	16	G 1"	M 24 x 1,5	18	45,5	18,8	16	39	41	PN 400
<a href="#">XVRNW16HS1/2ED</a>	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	14	45,0	20,5	20	27	32	PN 400
<a href="#">XVRNW16HSED</a>	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	16	47,0	20,5	20	32	32	PN 400
<a href="#">XVRNW16HS1ED</a>	20	G 1" -11	M 30 x 2	18	51,0	22,5	20	40	41	PN 400
<a href="#">XVRNW20HS1/2ED</a>	25	G 1/2" -14	M 36 x 2	14	49,0	23,0	25	27	41	PN 400
<a href="#">XVRNW20HS3/4ED</a>	25	G 3/4" -14	M 36 x 2	16	51,0	23,0	25	32	41	PN 400
<a href="#">XVRNW20HSED</a>	25	G 1" -11	M 36 x 2	18	53,0	23,0	25	40	41	PN 400
<a href="#">XVRNW25HS1ED</a>	30	G 1" -11	M 42 x 2	18	55,0	23,5	30	40	50	PN 400
<a href="#">XVRNW25HSED</a>	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	20	57,0	23,5	30	50	50	PN 400
<a href="#">XVRNW32HS11/4ED</a>	38	G 1.1/4" -11	M 52 x 2	20	62,0	26,0	38	50	55	PN 315
<a href="#">XVRNW32HSED</a>	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	22	64,0	26,0	38	55	55	PN 315

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

Ø d2 = наружный диаметр трубы

PN = Номинальное давление (бар)

*SW = размер под ключ*