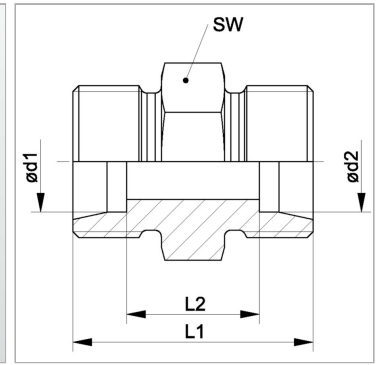


### Характеристики

<b>Модель</b>	Резьбовое соединение
<b>Форма уплотнения 1</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Конструкция</b>	прямые
<b>Норма</b>	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	L1	L2	Ø d1	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
<a href="#">XV04LLVA</a>	20,0	12,0	4	4	9	PN 100
<a href="#">XV06LL04VA</a>	20,0	10,5	6	4	11	PN 100
<a href="#">XV06LLVA</a>	20,0	9,0	6	6	11	PN 100
<a href="#">XV08LL04VA</a>	22,0	12,5	8	4	12	PN 100
<a href="#">XV08LL06VA</a>	22,0	11,0	8	6	12	PN 100
<a href="#">XV08LLVA</a>	23,0	12,0	8	8	12	PN 100
<a href="#">XVNW04HLVA</a>	24,0	10,0	6	6	12	PN 315
<a href="#">XVNW06HL04VA</a>	25,0	11,0	8	6	14	PN 315
<a href="#">XVNW06HLVA</a>	25,0	11,0	8	8	14	PN 315
<a href="#">XVNW08HL04VA</a>	26,0	12,0	10	6	17	PN 315
<a href="#">XVNW08HL06VA</a>	26,0	12,0	10	8	17	PN 315
<a href="#">XVNW08HLVA</a>	27,0	13,0	10	10	17	PN 315
<a href="#">XVNW10HL04VA</a>	27,0	13,0	12	6	19	PN 315
<a href="#">XVNW10HL06VA</a>	27,0	13,0	12	8	19	PN 315
<a href="#">XVNW10HL08VA</a>	28,0	14,0	12	10	19	PN 315
<a href="#">XVNW10HLVA</a>	28,0	14,0	12	12	19	PN 315
<a href="#">XVNW13HL04VA</a>	28,0	14,0	15	6	24	PN 315
<a href="#">XVNW13HL06VA</a>	28,0	14,0	15	8	24	PN 315
<a href="#">XVNW13HL08VA</a>	29,0	15,0	15	10	24	PN 315
<a href="#">XVNW13HL10VA</a>	29,0	15,0	15	12	24	PN 315
<a href="#">XVNW13HLVA</a>	30,0	16,0	15	15	24	PN 315
<a href="#">XVNW16HL06VA</a>	29,0	14,5	18	8	27	PN 315
<a href="#">XVNW16HL08VA</a>	30,0	15,5	18	10	27	PN 315
<a href="#">XVNW16HL10VA</a>	30,0	15,5	18	12	27	PN 315
<a href="#">XVNW16HL13VA</a>	31,0	16,5	18	15	27	PN 315
<a href="#">XVNW16HLVA</a>	31,0	16,0	18	18	27	PN 315
<a href="#">XVNW20HL08VA</a>	32,0	17,5	22	10	32	PN 160
<a href="#">XVNW20HL10VA</a>	32,0	17,5	22	12	32	PN 160
<a href="#">XVNW20HL13VA</a>	33,0	18,5	22	15	32	PN 160
<a href="#">XVNW20HL16VA</a>	33,0	18,0	22	18	32	PN 160
<a href="#">XVNW20HLVA</a>	35,0	20,0	22	22	32	PN 160
<a href="#">XVNW25HL08VA</a>	34,0	19,5	28	10	41	PN 160
<a href="#">XVNW25HL10VA</a>	34,0	19,5	28	12	41	PN 160
<a href="#">XVNW25HL13VA</a>	35,0	20,5	28	15	41	PN 160
<a href="#">XVNW25HL16VA</a>	35,0	20,0	28	18	41	PN 160
<a href="#">XVNW25HL20VA</a>	37,0	22,0	28	22	41	PN 160
<a href="#">XVNW25HLVA</a>	36,0	21,0	28	28	41	PN 160

Наименование	L1	L2	Ø d1	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
<a href="#">XVNW32HL13VA</a>	37,0	19,5	35	15	46	PN 160
<a href="#">XVNW32HL16VA</a>	37,0	19,0	35	18	46	PN 160
<a href="#">XVNW32HL20VA</a>	39,0	21,0	35	22	46	PN 160
<a href="#">XVNW32HL25VA</a>	39,0	21,0	35	28	46	PN 160
<a href="#">XVNW32HLVA</a>	41,0	20,0	35	35	46	PN 160
<a href="#">XVNW40HL13VA</a>	39,0	21,0	42	15	55	PN 160
<a href="#">XVNW40HL16VA</a>	39,0	21,5	42	18	55	PN 160
<a href="#">XVNW40HL20VA</a>	39,5	21,0	42	22	55	PN 160
<a href="#">XVNW40HL25VA</a>	41,0	22,5	42	28	55	PN 160
<a href="#">XVNW40HL32VA</a>	43,0	21,5	42	35	55	PN 160
<a href="#">XVNW40HLVA</a>	66,0	21,0	42	42	55	PN 160
<a href="#">XVNW03HSVA</a>	30,0	16,0	6	6	14	PN 630
<a href="#">XVNW04HS03VA</a>	32,0	18,0	8	6	17	PN 630
<a href="#">XVNW04HSVA</a>	32,0	18,0	8	8	17	PN 630
<a href="#">XVNW06HS03VA</a>	32,0	17,5	10	6	19	PN 630
<a href="#">XVNW06HS04VA</a>	32,0	17,5	10	8	19	PN 630
<a href="#">XVNW06HSVA</a>	32,0	17,0	10	10	19	PN 630
<a href="#">XVNW08HS03VA</a>	34,0	19,5	12	6	22	PN 630
<a href="#">XVNW08HS04VA</a>	34,0	19,5	12	8	22	PN 630
<a href="#">XVNW08HS06VA</a>	34,0	19,0	12	10	22	PN 630
<a href="#">XVNW08HSVA</a>	34,0	19,0	12	12	22	PN 630
<a href="#">XVNW10HS03VA</a>	36,0	21,0	14	6	24	PN 630
<a href="#">XVNW10HS04VA</a>	36,0	21,0	14	8	24	PN 630
<a href="#">XVNW10HS06VA</a>	36,0	20,5	14	10	24	PN 630
<a href="#">XVNW10HS08VA</a>	36,0	20,5	14	12	24	PN 630
<a href="#">XVNW10HSVA</a>	38,0	22,0	14	14	24	PN 630
<a href="#">XVNW13HS03VA</a>	36,0	20,5	16	6	27	PN 400
<a href="#">XVNW13HS04VA</a>	36,0	20,5	16	8	27	PN 400
<a href="#">XVNW13HS06VA</a>	36,0	20,0	16	10	27	PN 400
<a href="#">XVNW13HS08VA</a>	36,0	20,0	16	12	27	PN 400
<a href="#">XVNW13HS10VA</a>	38,0	21,5	16	14	27	PN 400
<a href="#">XVNW13HSVA</a>	38,0	21,0	16	16	27	PN 400
<a href="#">XVNW16HS03VA</a>	40,0	22,5	20	6	32	PN 400
<a href="#">XVNW16HS04VA</a>	40,0	22,5	20	8	32	PN 400
<a href="#">XVNW16HS06VA</a>	40,0	22,0	20	10	32	PN 400
<a href="#">XVNW16HS08VA</a>	40,0	22,0	20	12	32	PN 400
<a href="#">XVNW16HS10VA</a>	42,0	23,5	20	14	32	PN 400
<a href="#">XVNW16HS13VA</a>	42,0	23,0	20	16	32	PN 400
<a href="#">XVNW16HSVA</a>	44,0	23,0	20	20	32	PN 400
<a href="#">XVNW20HS04VA</a>	44,0	25,0	25	8	41	PN 400
<a href="#">XVNW20HS06VA</a>	44,0	24,5	25	10	41	PN 400
<a href="#">XVNW20HS08VA</a>	44,0	24,5	25	12	41	PN 400
<a href="#">XVNW20HS10VA</a>	46,0	26,0	25	14	41	PN 400
<a href="#">XVNW20HS13VA</a>	46,0	25,5	25	16	41	PN 400
<a href="#">XVNW20HS16VA</a>	48,0	25,5	25	20	41	PN 400
<a href="#">XVNW20HSVA</a>	50,0	26,0	25	25	41	PN 400
<a href="#">XVNW25HS06VA</a>	46,5	25,5	30	10	46	PN 400
<a href="#">XVNW25HS08VA</a>	46,0	25,0	30	12	46	PN 400
<a href="#">XVNW25HS10VA</a>	48,0	26,5	30	14	46	PN 400
<a href="#">XVNW25HS13VA</a>	48,0	26,0	30	16	46	PN 400
<a href="#">XVNW25HS16VA</a>	50,0	26,0	30	20	46	PN 400
<a href="#">XVNW25HS20VA</a>	52,0	26,5	30	25	46	PN 400
<a href="#">XVNW25HSVA</a>	54,0	27,0	30	30	46	PN 400
<a href="#">XVNW32HS06VA</a>	51,5	28,0	38	10	55	PN 315
<a href="#">XVNW32HS08VA</a>	51,0	27,5	38	12	55	PN 315
<a href="#">XVNW32HS10VA</a>	53,0	29,0	38	14	55	PN 315
<a href="#">XVNW32HS13VA</a>	53,0	28,5	38	16	55	PN 315
<a href="#">XVNW32HS16VA</a>	55,0	28,5	38	20	55	PN 315
<a href="#">XVNW32HS20VA</a>	57,0	29,0	38	25	55	PN 315
<a href="#">XVNW32HS25VA</a>	59,0	29,5	38	30	55	PN 315
<a href="#">XVNW32HSVA</a>	61,0	29,0	38	38	55	PN 315

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

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ

Ø d1 = наружный диаметр трубы

$\varnothing d2$  = наружный диаметр трубы