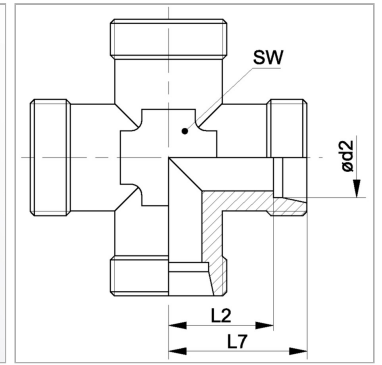


### Характеристики

<b>Форма уплотнения 1 - 4</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 1 - 4</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Модель</b>	Резьбовое соединение
<b>Конструкция</b>	К-образная форма
<b>Норма</b>	DIN 3951
<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	Наружный Ø трубы	L2	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
<a href="#">ХК04LLVA</a>	4	11,0	15,0	4	9	PN 100
<a href="#">ХК06LLVA</a>	6	9,5	15,0	6	9	PN 100
<a href="#">ХК08LLVA</a>	8	11,5	17,0	8	12	PN 100
<a href="#">ХКНW04HLVA</a>	6	12,0	19,0	6	12	PN 315
<a href="#">ХКНW06HLVA</a>	8	14,0	21,0	8	12	PN 315
<a href="#">ХКНW08HLVA</a>	10	15,0	22,0	10	14	PN 315
<a href="#">ХКНW10HLVA</a>	12	17,0	24,0	12	17	PN 315
<a href="#">ХКНW13HLVA</a>	15	21,0	28,0	15	19	PN 315
<a href="#">ХКНW16HLVA</a>	18	23,5	31,0	18	24	PN 315
<a href="#">ХКНW20HLVA</a>	22	27,5	35,0	22	27	PN 160
<a href="#">ХКНW25HLVA</a>	28	30,5	38,0	28	36	PN 160
<a href="#">ХКНW32HLVA</a>	35	34,5	45,0	35	41	PN 160
<a href="#">ХКНW40HLVA</a>	42	40,0	51,0	42	50	PN 160
<a href="#">ХКНW03HSVA</a>	6	16,0	23,0	6	12	PN 630
<a href="#">ХКНW04HSVA</a>	8	17,0	24,0	8	14	PN 630
<a href="#">ХКНW06HSVA</a>	10	17,5	25,0	10	17	PN 630
<a href="#">ХКНW08HSVA</a>	12	21,5	29,0	12	17	PN 630
<a href="#">ХКНW10HSVA</a>	14	22,0	30,0	14	19	PN 630
<a href="#">ХКНW13HSVA</a>	16	24,5	33,0	16	24	PN 400
<a href="#">ХКНW16HSVA</a>	20	26,5	37,0	20	27	PN 400
<a href="#">ХКНW20HSVA</a>	25	30,0	42,0	25	36	PN 400
<a href="#">ХКНW25HSVA</a>	30	35,5	49,0	30	41	PN 400
<a href="#">ХКНW32HSVA</a>	38	41,0	57,0	38	50	PN 315

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ