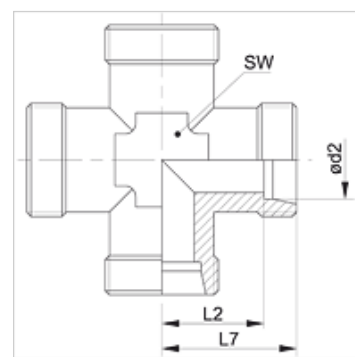


**Свойства**

<b>Соединение 1 - 4</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1 - 4</b>	Внутренний конус 24°
<b>Модель</b>	Резьбовое соединение
<b>Конструкция</b>	K-образная форма
<b>Норма</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Комплект поставки</b>	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие

**Указание**

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

**Изделие**

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2 (мм)	L2 (мм)	L7 (мм)	SW (мм)
<b>XK 04 LL</b>	LL	PN 100	4	11,0	15,0	9
<b>XK 05 LL</b>	LL	PN 100	5	9,5	15,0	9
<b>XK 06 LL</b>	LL	PN 100	6	9,5	15,0	9
<b>XK 08 LL</b>	LL	PN 100	8	11,5	17,0	12
<b>XK NW 04 HL</b>	L	PN 315	6	12,0	19,0	12
<b>XK NW 06 HL</b>	L	PN 315	8	14,0	21,0	12
<b>XK NW 08 HL</b>	L	PN 315	10	15,0	22,0	14
<b>XK NW 10 HL</b>	L	PN 315	12	17,0	24,0	17
<b>XK NW 13 HL</b>	L	PN 315	15	21,0	28,0	19
<b>XK NW 16 HL</b>	L	PN 315	18	23,5	31,0	24
<b>XK NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	27,5	35,0	27
<b>XK NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	30,5	38,0	36
<b>XK NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	34,5	45,0	41
<b>XK NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	40,0	51,0	50
<b>XK NW 03 HS</b>	S	PN 630	6	16,0	23,0	12
<b>XK NW 04 HS</b>	S	PN 630	8	17,0	24,0	14
<b>XK NW 06 HS</b>	S	PN 630	10	17,5	25,0	17
<b>XK NW 08 HS</b>	S	PN 630	12	21,5	29,0	17
<b>XK NW 10 HS</b>	S	PN 630	14	22,0	30,0	19
<b>XK NW 13 HS</b>	S	PN 400	16	24,5	33,0	24
<b>XK NW 16 HS</b>	S	PN 400	20	26,5	37,0	27
<b>XK NW 20 HS</b>	S	PN 400	25	30,0	42,0	36
<b>XK NW 25 HS</b>	S	PN 400	30	35,5	49,0	41
<b>XK NW 32 HS</b>	S	PN 315	38	41,0	57,0	50

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d2 = наружный диаметр трубы

**Варианты изделия**

<b>ХК VA</b>	Резьбовое соединение, крестообразное, нержавеющая сталь
<b>К</b>	Резьбовое соединение, крестообразное, Сталь