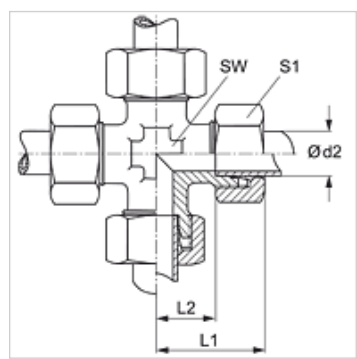


**Свойства**

<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 с накидной гайкой и режущим кольцом
<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)	L1 (мм)	L2 (мм)	SW (мм)	S1
<b>K 04 LL</b>	LL	PN 100	4	21	11,0	9	10
<b>K 05 LL</b>	LL	PN 100	5	21	9,5	9	12
<b>K 06 LL</b>	LL	PN 100	6	21	9,5	9	12
<b>K 08 LL</b>	LL	PN 100	8	23	11,5	12	14
<b>K NW 04 HL</b>	L	PN 315	6	27	12,0	12	14
<b>K NW 06 HL</b>	L	PN 315	8	29	14,0	14	17
<b>K NW 08 HL</b>	L	PN 315	10	30	15,0	14	19
<b>K NW 10 HL</b>	L	PN 315	12	32	17,0	17	22
<b>K NW 13 HL</b>	L	PN 315	15	36	21,0	19	27
<b>K NW 16 HL</b>	L	PN 315	18	40	23,5	24	32
<b>K NW 20 HL</b>	L	PN 160	22	44	27,5	27	36
<b>K NW 25 HL</b>	L	PN 160	28	47	30,5	36	41
<b>K NW 32 HL</b>	L	PN 160	35	56	34,5	41	50
<b>K NW 40 HL</b>	L	PN 160	42	63	40,0	50	60
<b>K NW 03 HS</b>	S	PN 630	6	31	16,0	12	17
<b>K NW 04 HS</b>	S	PN 630	8	32	17,0	14	19
<b>K NW 06 HS</b>	S	PN 630	10	34	17,5	17	22
<b>K NW 08 HS</b>	S	PN 630	12	38	21,5	19	24
<b>K NW 10 HS</b>	S	PN 400	14	40	22,0	19	27
<b>K NW 13 HS</b>	S	PN 400	16	43	24,5	24	30
<b>K NW 16 HS</b>	S	PN 315	20	48	26,5	27	36
<b>K NW 20 HS</b>	S	PN 315	25	54	30,0	36	46
<b>K NW 25 HS</b>	S	PN 315	30	62	35,5	41	50
<b>K NW 32 HS</b>	S	PN 315	38	72	41,0	50	60

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

**Варианты изделия**

<b>K VA</b>	Резьбовое соединение, крестообразное, нержавеющая сталь
<b>XK</b>	Резьбовое соединение, крестообразное, Сталь