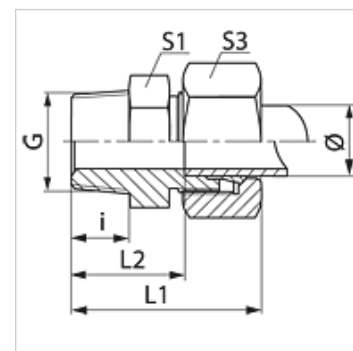


### Свойства

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, коническая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Резьбовое уплотнение
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Модель</b>	Ввертное резьбовое соединение
<b>Конструкция</b>	прямые
<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	Наружный Ø трубы (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
VM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	26,0	16,0	11	10
VM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	27,0	16,0	11	10
VM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
VM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
VM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	27,5	14,5	11	12
VM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	26,0	14,5	11	12
VM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	28,0	16,5	12	14
VM 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1,5 K	12	32,0	20,0	17	19
VMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	10	23,0	17,0	12	14
VMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	25,0	20,0	17	17
VMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	26,0	21,0	17	19
VMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	27,0	22,0	19	22
VMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	29,0	23,0	24	27
VMK NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	31,0	25,5	27	32
VMK NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5 k	18	33,0	31,5	32	36
VMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2 K	20	34,0	34,5	41	41
VMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2 K	21	39,0	35,5	46	50
VMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2 K	22	42,0	38,0	55	60
VMK NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1,5 K	12	40,0	24,0	17	17
VMK NW 04 HS	S	PN 630	8	M 14 x 1,5 K	12	42,0	25,0	17	19
VMK NW 06 HS	S	PN 630	10	M 16 x 1,5 K	12	43,0	24,5	19	22
VMK NW 08 HS	S	PN 630	12	M 18 x 1,5 K	12	45,0	26,5	22	24
VMK NW 10 HS	S	PN 630	14	M 20 x 1,5 K	14	51,0	30,0	24	27
VMK NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	51,0	31,5	27	30
VMK NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2 K	18	60,0	35,5	32	36
VMK NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2 K	20	67,0	38,0	41	46
VMK NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2 K	21	71,0	40,5	56	50
VMK NW 32 HS	S	PN 315	38	M 48 x 2 K	22	79,0	44,0	55	60

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

### Варианты изделия

<b>VMK MG</b>	Ввертное резьбовое соединение, Латунь
<b>VMK VA</b>	Ввертное резьбовое соединение, нержавеющая сталь
<b>XVMK</b>	Ввертное резьбовое соединение, Сталь