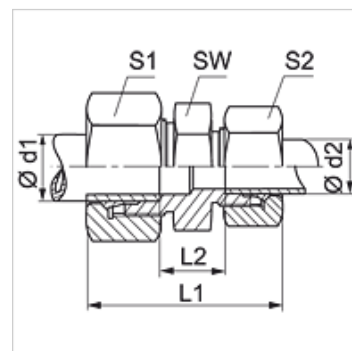


### Свойства

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Модель</b>	Резьбовое соединение
<b>Конструкция</b>	прямые
<b>Норма</b>	ISO 8434-1
<b>Комплект поставки</b>	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом
<b>Материал</b>	Латунь



### 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 d1 (мм)	Ø d2 (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	SW (мм)	S1	S2
<b>V 04 LL MG</b>	LL	PN 63	4	4	31,0	12	9	10	10
<b>V 06 LL MG</b>	LL	PN 63	6	6	32,0	9	11	12	12
<b>V 08 LL MG</b>	LL	PN 63	8	8	35,0	12	12	14	14
<b>V 10 LL MG</b>	LL	PN 63	10	10	35,0	12	14	17	17
<b>V NW 04 HL MG</b>	L	PN 200	6	6	39,0	10	12	14	14
<b>V NW 06 HL 04 MG</b>	L	PN 200	8	6	41,0	11	14	17	14
<b>V NW 06 HL MG</b>	L	PN 200	8	8	40,0	11	14	17	17
<b>V NW 08 HL 04 MG</b>	L	PN 200	10	6	42,0	12	17	19	14
<b>V NW 08 HL 06 MG</b>	L	PN 200	10	8	42,0	12	17	19	17
<b>V NW 08 HL MG</b>	L	PN 200	10	10	42,0	13	17	19	19
<b>V NW 10 HL 04 MG</b>	L	PN 200	12	6	42,0	13	19	22	14
<b>V NW 10 HL 06 MG</b>	L	PN 200	12	8	42,0	13	19	22	17
<b>V NW 10 HL 08 MG</b>	L	PN 200	12	10	44,0	14	19	22	19
<b>V NW 10 HL MG</b>	L	PN 200	12	12	43,0	14	19	22	22
<b>V NW 13 HL 04 MG</b>	L	PN 200	15	6	43,5	14	24	27	14
<b>V NW 13 HL MG</b>	L	PN 200	15	15	46,0	16	24	27	27
<b>V NW 16 HL MG</b>	L	PN 200	18	18	48,0	16	27	32	32
<b>V NW 20 HL MG</b>	L	PN 100	22	22	52,0	20	32	36	36
<b>V NW 25 HL MG</b>	L	PN 100	28	28	54,0	21	41	41	41
<b>V NW 32 HL MG</b>	L	PN 100	35	35	63,0	20	46	50	50
<b>V NW 40 HL MG</b>	L	PN 100	42	42	66,0	21	55	60	60
<b>V NW 03 HS MG</b>	S	PN 400	6	6	45,0	16	14	17	17
<b>V NW 04 HS MG</b>	S	PN 400	8	8	47,0	18	17	19	19
<b>V NW 06 HS MG</b>	S	PN 400	10	10	49,0	17	19	22	22
<b>V NW 08 HS MG</b>	S	PN 400	12	12	51,0	19	22	24	24
<b>V NW 10 HS MG</b>	S	PN 400	14	14	57,0	22	24	27	27
<b>V NW 13 HS MG</b>	S	PN 250	16	16	57,0	21	27	30	30
<b>V NW 16 HS MG</b>	S	PN 250	20	20	66,0	23	32	36	36
<b>V NW 20 HS MG</b>	S	PN 250	25	25	74,0	26	41	46	46
<b>V NW 25 HS MG</b>	S	PN 250	30	30	80,0	27	46	50	50
<b>V NW 32 HS MG</b>	S	PN 200	38	38	90,0	29	55	60	60

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d1 = наружный диаметр трубы – Ø d2 = наружный диаметр трубы

### Варианты изделия

<b>V-LV / V-HL / V-HS</b>	Резьбовое соединение, Сталь
<b>V-LV VA / V-HL VA / V-HS VA</b>	Резьбовое соединение, нержавеющая сталь