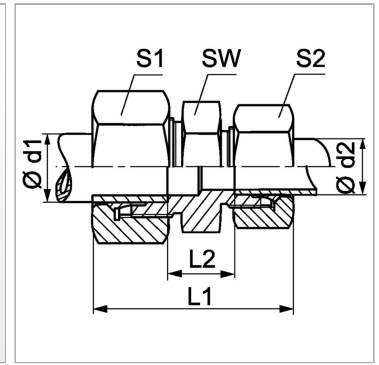


### Характеристики

<b>Модель</b>	Резьбовое соединение
<b>Форма уплотнения 1</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Конструкция</b>	прямые
<b>Норма</b>	ISO 8434-1
<b>Материал</b>	Латунь



### Указания

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

### Комплект поставки

Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом

### Артикул

Наименование	L1	L2	Ø d1	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	S2
<a href="#">V04LLMG</a>	31,0	12	4	4	9	PN 63	10	10
<a href="#">V06LLMG</a>	32,0	9	6	6	11	PN 63	12	12
<a href="#">V08LLMG</a>	35,0	12	8	8	12	PN 63	14	14
<a href="#">V10LLMG</a>	35,0	12	10	10	14	PN 63	17	17
<a href="#">VNW04HLMG</a>	39,0	10	6	6	12	PN 200	14	14
<a href="#">VNW06HL04MG</a>	41,0	11	8	6	14	PN 200	17	14
<a href="#">VNW06HLMG</a>	40,0	11	8	8	14	PN 200	17	17
<a href="#">VNW08HL04MG</a>	42,0	12	10	6	17	PN 200	19	14
<a href="#">VNW08HL06MG</a>	42,0	12	10	8	17	PN 200	19	17
<a href="#">VNW08HLMG</a>	42,0	13	10	10	17	PN 200	19	19
<a href="#">VNW10HL04MG</a>	42,0	13	12	6	19	PN 200	22	14
<a href="#">VNW10HL06MG</a>	42,0	13	12	8	19	PN 200	22	17
<a href="#">VNW10HL08MG</a>	44,0	14	12	10	19	PN 200	22	19
<a href="#">VNW10HLMG</a>	43,0	14	12	12	19	PN 200	22	22
<a href="#">VNW13HL04MG</a>	43,5	14	15	6	24	PN 200	27	14
<a href="#">VNW13HLMG</a>	46,0	16	15	15	24	PN 200	27	27
<a href="#">VNW16HLMG</a>	48,0	16	18	18	27	PN 200	32	32
<a href="#">VNW20HLMG</a>	52,0	20	22	22	32	PN 100	36	36
<a href="#">VNW25HLMG</a>	54,0	21	28	28	41	PN 100	41	41
<a href="#">VNW32HLMG</a>	63,0	20	35	35	46	PN 100	50	50
<a href="#">VNW40HLMG</a>	66,0	21	42	42	55	PN 100	60	60
<a href="#">VNW03HSMG</a>	45,0	16	6	6	14	PN 400	17	17
<a href="#">VNW04HSMG</a>	47,0	18	8	8	17	PN 400	19	19
<a href="#">VNW06HSMG</a>	49,0	17	10	10	19	PN 400	22	22
<a href="#">VNW08HSMG</a>	51,0	19	12	12	22	PN 400	24	24
<a href="#">VNW10HSMG</a>	57,0	22	14	14	24	PN 400	27	27
<a href="#">VNW13HSMG</a>	57,0	21	16	16	27	PN 250	30	30
<a href="#">VNW16HSMG</a>	66,0	23	20	20	32	PN 250	36	36
<a href="#">VNW20HSMG</a>	74,0	26	25	25	41	PN 250	46	46
<a href="#">VNW25HSMG</a>	80,0	27	30	30	46	PN 250	50	50
<a href="#">VNW32HSMG</a>	90,0	29	38	38	55	PN 200	60	60

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

PN = Номинальное давление (бар)

SW = размер под ключ

$\varnothing d1$  = наружный диаметр трубы

$\varnothing d2$  = наружный диаметр трубы