# Ввертное резьбовое соединение, L-образное

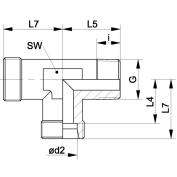


Обновлено: 05.05.24

# Характеристики

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, коническая				
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение				
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая				
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°				
Конструкция	L-образная форма				
Модель	Ввертное резьбовое соединение				
Норма	DIN 2353				
Материал	Сталь				
Защита поверхности	Гальваническое покрытие				





### Указания

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

### Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)

# **Артикул**

Наименование	Наружный Ø трубы	G	i	L4	L5	L7	Ø d2	sw	Рабочее давление, бар
XLM04LL	4	M 8 x 1 K	8	11,0	17	15	4	9	PN 100
XLM05LL	5	M8 x 1 K	8	9,5	17	15	5	11	PN 100
XLM06LL	6	M 10 x 1 K	8	9,5	17	15	6	9	PN 100
XLM08LL	8	M 10 x 1 K	8	11,5	20	17	8	12	PN 100
XLMNW04HL	6	M 10 x 1 K	8	12,0	20	19	6	12	PN 315
XLMNW06HL	8	M 12 x 1,5 K	12	14,0	26	21	8	12	PN 315
XLMNW08HL	10	M 14 x 1,5 K	12	15,0	27	22	10	14	PN 315
XLMNW10HL	12	M 16 x 1,5 K	12	17,0	28	24	12	17	PN 315
XLMNW13HL	15	M 18 x 1,5 K	12	21,0	32	26	15	19	PN 316
XLMNW16HL	18	M 22 x 1,5 K	14	23,5	36	31	18	24	PN 315
XLMNW03HS	6	M 12 x 1,5 K	12	16,0	26	23	6	12	PN 400
XLMNW04HS	8	M 14 x 1,5 K	12	17,0	27	24	8	14	PN 400
XLMNW06HS	10	M 16 x 1,5 K	12	17,5	28	25	10	17	PN 400
XLMNW08HS	12	M 18 x 1,5 K	12	21,5	28	29	12	17	PN 400
XLMNW10HS	14	M 20 x 1,5 K	14	22,0	32	30	14	19	PN 400
XLMNW13HS	16	M 22 x 1,5 K	14	24,5	32	33	16	24	PN 400

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

PN = Номинальное давление (бар)

 $\emptyset$  d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ