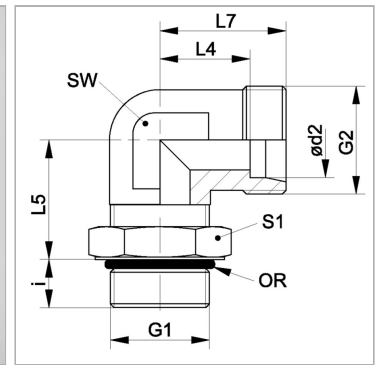


Характеристики

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Уплотнение ввертного штуцера кольцом круглого сечения
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Модель	Ввертное резьбовое соединение с регулировкой положения
Конструкция	Угол 90°
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	G1	G2	i	L4	L5	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
XEWOM04LL	4	M 8 x 1	M 8 x 1	7,1	11,3	19,8	15	4	12	PN 100	12	6,1 x 1,6
XEWOM04LL10	4	M 10 x 1	M 8 x 1	7,1	11,3	19,8	15	4	11	PN 100	14	8,0 x 1,5
XEWOM06LL	6	M 10 x 1	M 10 x 1	7,1	9,8	19,8	15	6	14	PN 100	14	8,0 x 1,5
XEWOM06LL12-1.5	6	M 12 x 1,5	M 10 x 1	9,6	12,8	23,2	18	6	14	PN 100	17	9,3 x 2,4
XEWOMNW04HL	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	7,0	14,0	20,0	21	6	14	PN 250	14	8,0 x 1,5
XEWOMNW06HL	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10,0	16,0	22,0	23	8	14	PN 250	17	9,3 x 2,4
XEWOMNW08HL	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10,0	17,0	25,0	24	10	19	PN 250	19	11,3 x 2,4
XEWOMNW10HL	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	10,0	19,0	26,0	26	12	19	PN 250	22	13,3 x 2,4
XEWOMNW13HL	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11,0	21,0	30,0	28	15	22	PN 250	24	15,3 x 2,4
XEWOMNW13HL22	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	12,0	21,0	33,0	24	15	22	PN 315	27	17,3 x 2,4
XEWOMNW16HL	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	12,0	24,0	33,0	31	18	27	PN 160	27	19,3 x 2,4
XEWOMNW20HL	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	14,0	28,0	34,0	35	22	27	PN 160	32	23,3 x 2,4
XEWOMNW20HL27	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14,0	28,0	35,0	35	22	30	PN 160	32	23,6 x 2,9
XEWOMNW25HL	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14,0	31,0	38,0	38	28	36	PN 100	41	29,5 x 3,0
XEWOMNW32HL	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14,0	38,0	48,0	48	35	50	PN 100	50	38,0 x 3,0
XEWOMNW40HL	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16,0	38,0	49,0	49	42	50	PN 100	55	44,5 x 3,0
XEWOMNW03HS	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10,0	15,0	22,0	22	6	14	PN 630	17	9,3 x 2,4
XEWOMNW04HS	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10,0	17,0	26,0	24	8	19	PN 630	19	11,3 x 2,4

Наименование	Наружный Ø трубы	G1	G2	i	L4	L5	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
XEWOMNW06HS	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	11,0	18,0	27,0	25	10	19	PN 630	22	13,3 x 2,4
XEWOMNW08HS	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12,0	22,0	31,0	29	12	22	PN 630	24	15,3 x 2,4
XEWOMNW10HS	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	14,0	22,0	34,0	31	14	27	PN 630	27	17,3 x 2,4
XEWOMNW13HS	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14,0	25,0	35,0	33	16	27	PN 400	27	19,3 x 2,4
XEWOMNW16HS	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16,0	28,0	39,0	38	20	30	PN 400	32	23,5 x 3,0
XEWOMNW20HS	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16,0	30,0	44,0	42	25	36	PN 315	41	29,5 x 3,0
XEWOMNW25HS	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17,0	36,0	51,0	49	30	50	PN 250	50	38,0 x 3,0
XEWOMNW32HS	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19,0	34,0	54,0	50	38	50	PN 200	55	44,5 x 3,0

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ