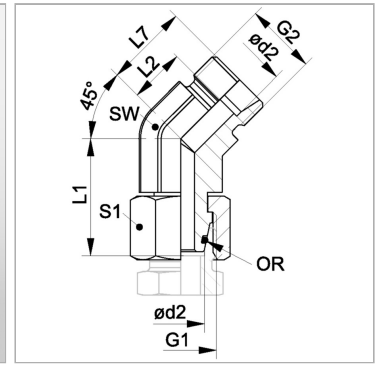


Характеристики

Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Форма уплотнения 1	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Модель	Резбовое соединение с регулировкой положения
Конструкция	Угол 45°
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	L1	L2	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
XVEWO45NW04HL	6	M 12 x 1,5	26,0	9,0	16,0	6	14	PN 315	14	4,0 x 1,5
XVEWO45NW06HL	8	M 14 x 1,5	27,5	12,0	19,0	8	14	PN 315	17	6,0 x 1,5
XVEWO45NW08HL	10	M 16 x 1,5	29,0	12,0	19,0	10	19	PN 315	19	7,5 x 1,5
XVEWO45NW10HL	12	M 18 x 1,5	29,5	14,0	21,0	12	19	PN 315	22	9,0 x 1,5
XVEWO45NW13HL	15	M 22 x 1,5	32,5	17,0	24,0	15	22	PN 315	27	12,0 x 2,0
XVEWO45NW16HL	18	M 26 x 1,5	35,5	16,5	24,0	18	27	PN 315	32	15,0 x 2,0
XVEWO45NW20HL	22	M 30 x 2	38,5	18,5	26,0	22	30	PN 160	36	20,0 x 2,0
XVEWO45NW25HL	28	M 36 x 2	41,5	23,0	30,5	28	36	PN 160	41	26,0 x 2,0
XVEWO45NW32HL	35	M 45 x 2	51,0	26,5	37,0	35	50	PN 160	50	32,0 x 2,5
XVEWO45NW40HL	42	M 52 x 2	56,0	26,0	37,0	42	50	PN 160	60	38,0 x 2,5
XVEWO45NW03HS	6	M 14 x 1,5	27,0	9,0	16,0	6	14	PN 630	17	4,0 x 1,5
XVEWO45NW04HS	8	M 16 x 1,5	27,5	12,0	19,0	8	19	PN 630	19	6,0 x 1,5
XVEWO45NW06HS	10	M 18 x 1,5	30,0	13,5	21,0	10	19	PN 630	22	7,5 x 1,5
XVEWO45NW08HS	12	M 20 x 1,5	31,0	16,5	24,0	12	19	PN 630	24	9,0 x 1,5
XVEWO45NW13HS	16	M 24 x 1,5	36,5	15,5	24,0	16	19	PN 400	30	12,0 x 2,0
XVEWO45NW16HS	20	M 30 x 2	44,5	16,0	26,5	20	27	PN 400	36	16,3 x 2,4
XVEWO45NW20HS	25	M 36 x 2	50,0	18,5	30,5	25	36	PN 400	46	20,3 x 2,4
XVEWO45NW25HS	30	M 42 x 2	55,0	23,5	37,0	30	50	PN 400	50	25,3 x 2,4
XVEWO45NW32HS	38	M 52 x 2	63,0	21,0	37,0	38	50	PN 315	60	33,3 x 2,4

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ