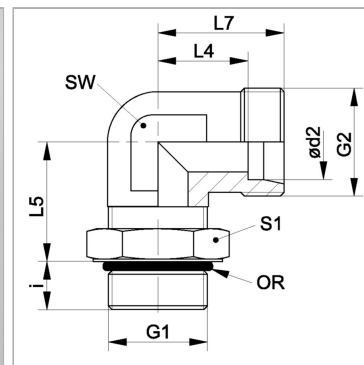


Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба UN/UNF
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°
Норма	ISO 8434-1
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 накладной гайки и режущего кольца)

Артикул

Наименование	G1	G2	i	L4	L5	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
XEWONW04HL7/16	7/16" UNF	M 12 x 1,5	10	14	19	21	6	14	PN 315	14	8,92 x 1,83
XEWONW06HL7/16	7/16" UNF	M 14 x 1,5	10	16	19	23	8	14	PN 315	14	8,92 x 1,83
XEWONW06HL1/2	1/2" UNF	M 14 x 1,5	10	16	19	24	8	14	PN 315	17	10,52 x 1,83
XEWONW06HL9/16	9/16" UNF	M 14 x 1,5	10	16	24	24	8	19	PN 315	17	11,90 x 1,98
XEWONW08HL9/16	9/16" UNF	M 16 x 1,5	10	17	24	24	10	19	PN 315	17	11,90 x 1,98
XEWONW10HL9/16	9/16" UNF	M 18 x 1,5	11	19	25	26	12	19	PN 315	17	11,90 x 1,98
XEWONW10HL3/4	3/4" UNF	M 18 x 1,5	13	19	25	26	12	19	PN 315	22	16,36 x 2,20
XEWONW13HL3/4	3/4" UNF	M 22 x 1,5	13	21	28	28	15	22	PN 315	22	16,36 x 2,20
XEWONW13HL7/8	7/8" UNF	M 22 x 1,5	15	21	28	28	15	22	PN 315	27	19,18 x 2,46
XEWONW16HL7/8	7/8" UNF	M 26 x 1,5	15	24	32	31	18	27	PN 315	27	19,18 x 2,46
XEWONW16HL11/16	1.1/16" UN	M 26 x 1,5	17	24	32	31	18	30	PN 315	32	23,47 x 2,95
XEWONW20HL11/16	1.1/16" UN	M 30 x 2	17	28	35	35	22	30	PN 160	32	23,47 x 2,95
XEWONW25HL15/16	1.5/16" UN	M 36 x 2	17	31	42	38	28	36	PN 160	41	29,74 x 2,95
XEWONW32HL15/8	1.5/8" UN	M 45 x 2	17	38	46	48	35	50	PN 160	50	37,47 x 3,00
XEWONW40HL17/8	1.7/8" UN	M 52 x 2	17	38	47	49	42	50	PN 160	55	43,69 x 3,00
XEWONW03HS7/16	7/16" UNF	M 14 x 1,5	12	15	20	22	6	14	PN 400	14	8,92 x 1,83
XEWONW04HS1/2	1/2" UNF	M 16 x 1,5	11	17	22	25	8	14	PN 400	17	10,52 x 1,83
XEWONW04HS9/16	9/16" UNF	M 16 x 1,5	12	17	25	24	8	19	PN 400	17	11,90 x 1,98
XEWONW06HS9/16	9/16" UNF	M 18 x 1,5	12	18	26	25	10	19	PN 400	17	11,90 x 1,98
XEWONW08HS3/4	3/4" UNF	M 20 x 1,5	14	22	30	29	12	22	PN 400	22	16,36 x 2,20

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информации

Наименование	G1	G2	i	L4	L5	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
XEWONW10HS7/8	7/8" UNF	M 22 x 1,5	16	25	34	33	14	27	PN 400	24	19,18 x 2,46
XEWONW13HS7/8	7/8" UNF	M 24 x 1,5	16	25	34	33	16	27	PN 400	27	19,18 x 2,46
XEWONW16HS11/16	1.1/16" UN	M 30 x 2	19	28	37	38	20	30	PN 400	32	23,47 x 2,95
XEWONW20HS11/16	1.1/16" UN	M 36 x 2	19	30	50	42	25	36	PN 400	32	23,47 x 2,95
XEWONW20HS15/16	1.5/16" UN	M 36 x 2	19	33	50	45	25	41	PN 400	36	29,74 x 2,95
XEWONW25HS15/8	1.5/8" UN	M 42 x 2	19	36	50	49	30	50	PN 250	50	37,47 x 3,00
XEWONW32HS17/8	1.7/8" UN	M 52 x 2	19	34	51	50	38	50	PN 250	55	43,69 x 3,00

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ