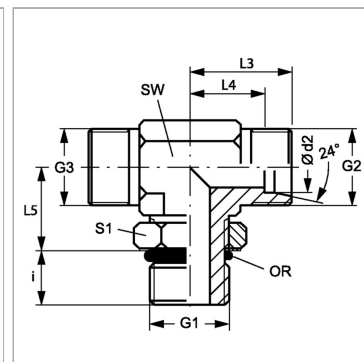


Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба UN/UNF
Форма уплотнения 1	Уплотнение ввертного штуцера кольцом круглого сечения
Модель	Ввертное резьбовое соединение с регулировкой положения
Конструкция	Т-образная форма
Норма	ISO 8434-1
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°



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 + G3	i	L3	L4	L5	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
XETONW04HL7/16	6	7/16" -20 UNF	M 12 x 1,5	10	29	14	19	6	14	PN 315	14	8,92 x 1,83
XETONW06HL7/16	8	7/16" -20 UNF	M 14 x 1,5	10	31	16	19	8	14	PN 315	14	8,92 x 1,83
XETONW06HL1/2	8	1/2" -20 UNF	M 14 x 1,5	10	31	16	19	8	14	PN 315	17	10,52 x 1,83
XETONW06HL9/16	8	9/16" -18 UNF	M 14 x 1,5	10	31	16	24	8	17	PN 315	19	11,90 x 1,98
XETONW08HL9/16	10	9/16" -18 UNF	M 16 x 1,5	10	32	17	24	10	17	PN 315	19	11,90 x 1,98
XETONW10HL3/4	12	3/4" -16 UNF	M 18 x 1,5	13	34	19	25	12	22	PN 315	19	16,36 x 2,20
XETONW10HL9/16	12	9/16" -18 UNF	M 18 x 1,5	11	34	19	25	12	17	PN 315	19	11,90 x 1,98
XETONW13HL3/4	15	3/4" -16 UNF	M 22 x 1,5	13	36	21	28	15	22	PN 315	22	16,36 x 2,20
XETONW13HL7/8	15	7/8" -14 UNF	M 22 x 1,5	15	36	21	28	15	27	PN 315	22	19,18 x 2,46
XETONW16HL11/16	18	1.1/16" -12 UN	M 26 x 1,5	17	40	24	32	18	32	PN 315	30	23,47 x 2,95
XETONW16HL7/8	18	7/8" -14 UNF	M 26 x 1,5	15	40	24	32	18	27	PN 315	27	19,18 x 2,46
XETONW20HL11/16	22	1.1/16" -12 UN	M 30 x 2	17	44	28	35	22	32	PN 160	30	23,47 x 2,95
XETONW25HL15/16	28	1.5/16" -12 UN	M 36 x 2	17	47	31	42	28	41	PN 160	36	29,74 x 2,95
XETONW32HL15/8	35	1.5/8" -12 UN	M 45 x 2	17	59	38	46	35	50	PN 160	50	37,47 x 3,00
XETONW40HL17/8	42	1.7/8" -12 UN	M 52 x 2	17	61	38	47	42	55	PN 160	50	43,69 x 3,00
XETONW03HS7/16	6	7/16" -20 UNF	M 14 x 1,5	12	30	15	20	6	14	PN 400	14	8,92 x 1,83
XETONW04HS1/2	8	1/2" -20 UNF	M 16 x 1,5	12	32	19	25	8	19	PN 400	17	10,52 x 1,83

Наименование	Наружный Ø трубы	G1	G2 + G3	i	L3	L4	L5	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
XETONW04HS9/16	8	9/16" -18 UNF	M 16 x 1,5	12	32	17	25	8	19	PN 400	17	11,90 x 1,98
XETONW06HS9/16	10	9/16" -18 UNF	M 18 x 1,5	12	34	18	26	10	17	PN 400	19	11,90 x 1,98
XETONW08HS3/4	12	3/4" -16 UNF	M 20 x 1,5	14	38	22	30	12	22	PN 400	22	16,36 x 2,20
XETONW10HS7/8	14	7/8" -14 UNF	M 22 x 1,5	13	34	16	31	14	27	PN 250	27	19,18 x 2,95
XETONW13HS7/8	16	7/8" -14 UNF	M 24 x 1,5	16	43	25	34	16	27	PN 400	27	19,18 x 2,46
XETONW16HS11/16	20	1.1/16" -12 UN	M 30 x 2	19	49	28	37	20	32	PN 400	30	23,47 x 2,95
XETONW20HS11/16	25	1.1/16" -12 UN	M 36 x 2	19	54	30	50	25	32	PN 400	36	23,47 x 2,95
XETONW20HS15/16	25	1.5/16" -12 UN	M 36 x 2	19	54	30	50	25	36	PN 250	41	29,74 x 2,95
XETONW25HS15/8	30	1.5/8" -12 UN	M 42 x 2	19	62	36	50	30	50	PN 250	50	37,47 x 3,00
XETONW32HS17/8	38	1.7/8" -12 UN	M 52 x 2	19	65	34	51	38	55	PN 250	50	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