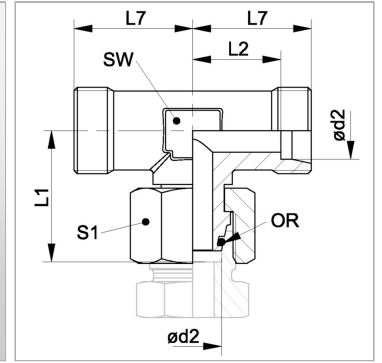


Характеристики

Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Форма уплотнения 1	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
Модель	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	L1	L2	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	Кольцо круглого сечения
XVETONW04HL	6	26,0	12,0	19	6	12	PN 315	14	4,0 x 1,5
XVETONW06HL	8	26,5	14,0	21	8	12	PN 315	17	6,0 x 1,5
XVETONW08HL	10	29,0	15,0	22	10	14	PN 315	19	7,5 x 1,5
XVETONW10HL	12	29,5	17,0	24	12	17	PN 315	22	9,0 x 1,5
XVETONW13HL	15	33,0	21,0	28	15	19	PN 315	27	12,0 x 2,0
XVETONW16HL	18	35,5	23,5	31	18	24	PN 315	32	15,0 x 2,0
XVETONW20HL	22	39,5	27,5	35	22	27	PN 160	36	20,0 x 2,0
XVETONW25HL	28	43,0	30,5	38	28	36	PN 160	41	26,0 x 2,0
XVETONW32HL	35	51,0	34,5	45	35	41	PN 160	50	32,0 x 2,5
XVETONW40HL	42	56,0	40,0	51	42	50	PN 160	60	38,0 x 2,5
XVETONW03HS	6	27,0	16,0	23	6	12	PN 630	17	4,0 x 1,5
XVETONW04HS	8	27,5	17,0	24	8	14	PN 630	19	6,0 x 1,5
XVETONW06HS	10	30,0	17,5	25	10	17	PN 630	22	7,5 x 1,5
XVETONW08HS	12	31,5	21,5	29	12	17	PN 630	24	9,0 x 1,5
XVETONW10HS	14	35,0	22,0	30	14	19	PN 630	27	10,0 x 2,0
XVETONW13HS	16	37,5	24,5	33	16	24	PN 400	30	12,0 x 2,0
XVETONW16HS	20	45,0	26,5	37	20	27	PN 400	36	16,3 x 2,4
XVETONW20HS	25	50,5	30,0	42	25	36	PN 400	46	20,0 x 2,4
XVETONW25HS	30	55,0	35,5	49	30	41	PN 400	50	25,3 x 2,4
XVETONW32HS	38	63,0	41,0	57	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