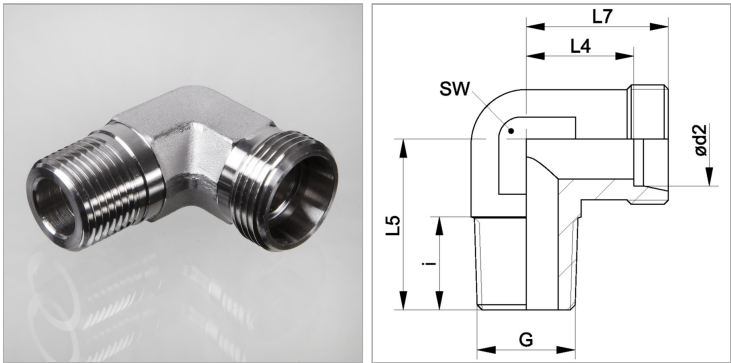


Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба BSPT, коническая
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Конструкция	Угол 90°
Модель	Ввертное резьбовое соединение
Норма	DIN 3903
Материал	нержавеющая сталь



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	G	i	L4	L5	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
<a href="#">XWR04LLVA</a>	4	R 1/8" K	8	11,0	17,0	15,0	4	9	PN 100
<a href="#">XWR06LLVA</a>	6	R 1/8" K	8	9,5	17,0	15,0	6	9	PN 100
<a href="#">XWR08LLVA</a>	8	R 1/8" K	8	11,5	20,0	17,0	8	12	PN 100
<a href="#">XWRNW04HLVA</a>	6	R 1/8" K	8	12,0	20,0	19,0	6	12	PN 315
<a href="#">XWRNW04HL1/2VA</a>	6	R 1/2" K	14	15,5	30,0	22,5	6	17	PN 315
<a href="#">XWRNW04HL1/4VA</a>	6	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	6	12	PN 315
<a href="#">XWRNW04HL3/8VA</a>	6	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	6	17	PN 315
<a href="#">XWRNW06HLVA</a>	8	R 1/4" K	12	14,0	26,0	21,0	8	12	PN 315
<a href="#">XWRNW06HL1/8VA</a>	8	R 1/8" K	8	14,0	26,0	21,0	8	12	PN 315
<a href="#">XWRNW06HL3/8VA</a>	8	R 3/8" K	12	19,0	28,0	26,0	8	17	PN 315
<a href="#">XWRNW06HL1/2VA</a>	8	R 1/2" K	13	20,0	34,0	27,0	8	19	PN 315
<a href="#">XWRNW08HLVA</a>	10	R 1/4" K	12	15,0	27,0	22,0	10	14	PN 315
<a href="#">XWRNW08HL1/8VA</a>	10	R 1/8" K	8	15,0	27,0	22,0	10	14	PN 315
<a href="#">XWRNW08HL3/8VA</a>	10	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	10	17	PN 315
<a href="#">XWRNW08HL1/2VA</a>	10	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	10	19	PN 316
<a href="#">XWRNW10HL1/8VA</a>	12	R 1/8" K	8	17,0	27,0	24,0	12	17	PN 315
<a href="#">XWRNW10HL1/4VA</a>	12	R 1/4" K	12	17,0	28,0	24,0	12	17	PN 315
<a href="#">XWRNW10HLVA</a>	12	R 3/8" K	12	17,0	28,0	24,0	12	17	PN 315
<a href="#">XWRNW10HL1/2VA</a>	12	R 1/2" K	14	23,0	34,0	30,0	12	19	PN 315
<a href="#">XWRNW13HLVA</a>	15	R 1/2" K	14	21,0	34,0	28,0	15	19	PN 315
<a href="#">XWRNW13HL1/4VA</a>	15	R 1/4" K	12	21,0	34,0	28,0	15	19	PN 315
<a href="#">XWRNW13HL3/8VA</a>	15	R 3/8" K	12	21,0	34,0	28,0	15	19	PN 315
<a href="#">XWRNW13HL3/4VA</a>	15	R 3/4" K	16	21,0	24,0	28,0	15	24	PN 160
<a href="#">XWRNW16HLVA</a>	18	R 1/2" K	14	23,5	36,0	31,0	18	24	PN 315
<a href="#">XWRNW16HL3/8VA</a>	18	R 3/8" K	12	23,5	36,0	31,0	18	24	PN 315
<a href="#">XWRNW16HL3/4VA</a>	18	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	18	27	PN 315
<a href="#">XWRNW20HL1/2VA</a>	22	R 1/2" K	14	27,5	41,0	35,0	22	27	PN 160
<a href="#">XWRKNW20HLVA</a>	22	R 3/4" K	16	27,5	42,0	35,0	22	27	PN 160
<a href="#">XWRKNW25HLVA</a>	28	R 1" K	20	30,5	47,0	38,0	28	36	PN 160
<a href="#">XWRNW03HSVA</a>	6	R 1/4" K	12	16,0	26,0	23,0	6	12	PN 400
<a href="#">XWRNW03HS1/8VA</a>	6	R 1/8" K	8	15,0	25,0	22,0	6	12	PN 400
<a href="#">XWRNW03HS3/8VA</a>	6	R 3/8" K	12	17,5	27,0	24,5	6	14	PN 400
<a href="#">XWRNW03HS1/2VA</a>	6	R 1/2" K	14	19,0	33,0	26,0	6	17	PN 400
<a href="#">XWRNW04HSVA</a>	8	R 1/4" K	12	17,0	27,0	24,0	8	14	PN 400
<a href="#">XWRNW04HS3/8VA</a>	8	R 3/8" K	12	18,0	28,0	25,0	8	14	PN 400
<a href="#">XWRNW04HS1/2VA</a>	8	R 1/2" K	14	23,0	33,0	30,0	8	17	PN 400
<a href="#">XWRNW06HSVA</a>	10	R 3/8" K	12	17,5	28,0	25,0	10	17	PN 400
<a href="#">XWRNW06HS1/4VA</a>	10	R 1/4" K	12	17,5	28,0	25,0	10	17	PN 400
<a href="#">XWRNW06HS1/2VA</a>	10	R 1/2" K	14	22,5	32,0	30,0	10	17	PN 400

Наименование	Наружный Ø трубы	G	i	L4	L5	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
<a href="#">XWRNW08HSVA</a>	12	R 3/8" K	12	21,5	28,0	29,0	12	17	PN 400
<a href="#">XWRNW08HS1/4VA</a>	12	R 1/4" K	12	21,5	27,0	29,0	12	17	PN 400
<a href="#">XWRNW08HS1/2VA</a>	12	R 1/2" K	14	23,5	34,0	31,0	12	19	PN 400
<a href="#">XWRNW10HSVA</a>	14	R 1/2" K	14	22,0	32,0	30,0	14	19	PN 400
<a href="#">XWRNW10HS3/8VA</a>	14	R 3/8" K	12	22,0	30,0	30,0	14	19	PN 400
<a href="#">XWRNW13HSVA</a>	16	R 1/2" K	14	24,5	32,0	33,0	16	24	PN 400
<a href="#">XWRNW13HS3/8VA</a>	16	R 3/8" K	12	24,5	32,0	33,0	16	24	PN 400
<a href="#">XWRNW13HS3/4VA</a>	16	R 3/4" K	16	24,5	41,0	33,0	16	24	PN 160
<a href="#">XWRNW16HS1/2VA</a>	20	R 1/2" K	14	26,5	42,0	37,0	20	27	PN 400
<a href="#">XWRKNW16HSVA</a>	20	R 3/4" K	16	26,5	42,0	37,0	20	27	PN 160

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ