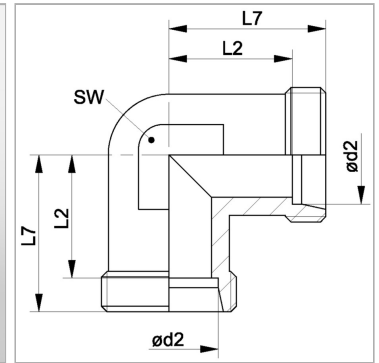


Характеристики

Соединение 1 + 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 + 2	Внутренний конус 24°
Модель	Резьбовое соединение
Конструкция	Угол 90°
Норма	DIN 2353 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 накидной гайки и режущего кольца)

Артикул

Наименование	L2	L7	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XW04LL	11,0	15	4	9	PN 100
XW05LL	9,5	15	5	9	PN 100
XW06LL	9,5	15	6	9	PN 100
XW08LL	11,5	17	8	12	PN 100
XW10LL	12,5	18	10	14	PN 100
XW12LL	13,0	19	12	17	PN 100
XWNW04HL	12,0	19	6	12	PN 315
XWNW06HL	14,0	21	8	12	PN 315
XWNW08HL	15,0	22	10	14	PN 315
XWNW10HL	17,0	24	12	17	PN 315
XWNW13HL	21,0	28	15	19	PN 315
XWNW16HL	23,5	31	18	24	PN 315
XWNW20HL	27,5	35	22	27	PN 160
XWNW25HL	30,5	38	28	36	PN 160
XWNW32HL	34,5	45	35	41	PN 160
XWNW40HL	40,0	51	42	50	PN 160
XWNW03HS	16,0	23	6	12	PN 630
XWNW04HS	17,0	24	8	14	PN 630
XWNW06HS	17,5	25	10	17	PN 630
XWNW08HS	21,5	29	12	17	PN 630
XWNW10HS	22,0	30	14	19	PN 630
XWNW13HS	24,5	33	16	24	PN 400
XWNW16HS	26,5	37	20	27	PN 400
XWNW20HS	30,0	42	25	36	PN 400
XWNW25HS	35,5	49	30	41	PN 400
XWNW32HS	41,0	57	38	50	PN 315

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ