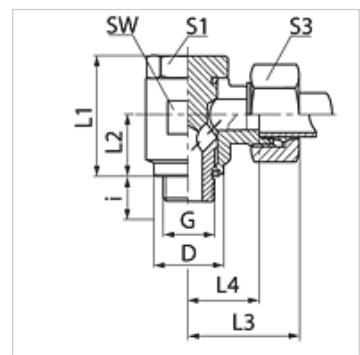


**Свойства**

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Форма F
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Модель</b>	Откидное резьбовое соединение бездрессельное
<b>Конструкция</b>	Угол 90°
<b>Норма</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Комплект поставки</b>	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие

**Указание**

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

**Изделие**

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Наружный Ø трубы (мм)	G	D	i	L1	L2	L3	L4	SW	S1	S3	Кольцо круглого сечения
SDOM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,7	8,0	23,5	10,5	28,0	13,5	17	17	12	7,65 x 1,78
SDOM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,7	8,0	23,5	10,5	28,0	13,5	17	17	14	7,65 x 1,78
SDOM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	14,0	8,0	24,0	10,5	27,0	12,0	17	17	14	7,65 x 1,78
SDOM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	17,0	12,0	30,0	14,0	29,0	14,5	22	19	17	11,10 x 1,78
SDOM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	19,0	12,0	30,0	14,0	30,0	15,5	22	19	19	11,10 x 1,78
SDOM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	21,0	12,0	36,0	16,5	33,0	18,0	27	24	22	14,00 x 1,78
SDOM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	23,5	12,0	35,0	16,5	33,0	18,0	27	24	22	18,77 x 1,78
SDOM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	23,0	12,0	39,5	18,5	37,0	21,5	30	27	27	18,77 x 1,78
SDOM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	27,0	14,0	45,0	21,5	37,0	21,0	32	30	32	18,77 x 1,78
SDOM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16,0	53,0	24,0	44,0	27,5	41	36	36	23,81 x 2,62
SDOM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18,0	66,0	30,5	49,0	32,0	50	46	41	29,82 x 2,62
SDOM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20,0	76,0	35,5	58,0	36,0	60	55	50	37,77 x 2,62
SDOM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22,0	87,0	40,5	63,0	40,5	70	60	60	41,28 x 3,53
SDOM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17,0	12,0	30,0	14,0	31,0	16,5	22	19	17	11,10 x 1,78
SDOM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19,0	12,0	30,0	14,0	31,0	16,5	22	19	19	11,10 x 1,78
SDOM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	21,0	12,0	35,0	16,5	35,0	18,5	27	24	22	14,00 x 1,78
SDOM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	23,0	12,0	39,5	18,5	36,0	20,0	30	27	24	18,77 x 1,78
SDOM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	25,0	14,0	43,5	20,0	40,0	22,5	32	30	27	18,77 x 1,78
SDOM NW 13 HS	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27,0	14,0	45,0	21,5	40,0	22,0	32	30	30	18,77 x 1,78
SDOM NW 16 HS	S	PN 315	20	M 27 x 2	32,0	16,0	53,0	24,0	48,0	26,5	41	36	36	23,81 x 2,62
SDOM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39,0	18,0	66,0	30,5	56,0	31,5	50	46	46	29,38 x 2,62
SDOM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49,0	20,0	76,0	35,5	64,0	37,0	60	55	50	37,77 x 2,62
SDOM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55,0	22,0	87,0	40,5	72,0	41,5	70	60	60	41,28 x 3,53

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – Ø = наружный диаметр трубы

**Варианты изделия**

<b>SDOM VA</b>	Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, угол 90°, нержавеющая сталь
<b>XSDOM</b>	Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, угол 90°, Сталь