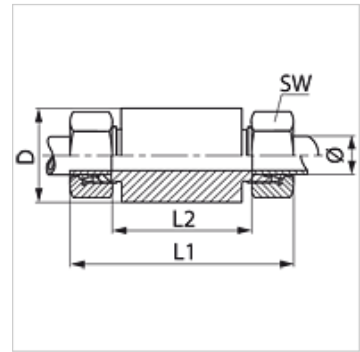


**Свойства**

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Модель</b>	Переборочное ввариваемое резьбовое соединение
<b>Конструкция</b>	прямые
<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>	Фосфатирование и смазка маслом (Znphr5f)

**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)	D (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	SW (мм)
SE NW 04 HL	L	PN 315	6	18	85	56	14
SE NW 06 HL	L	PN 315	8	20	85	56	17
SE NW 08 HL	L	PN 315	10	22	87	58	19
SE NW 10 HL	L	PN 315	12	25	87	58	22
SE NW 13 HL	L	PN 315	15	28	100	70	27
SE NW 16 HL	L	PN 315	18	32	101	69	32
SE NW 20 HL	L	PN 160	22	36	105	73	36
SE NW 25 HL	L	PN 160	28	40	106	73	41
SE NW 32 HL	L	PN 160	35	50	114	71	50
SE NW 40 HL	L	PN 160	42	60	115	70	60
SE NW 03 HS	S	PN 630	6	20	89	60	17
SE NW 04 HS	S	PN 630	8	22	89	60	19
SE NW 06 HS	S	PN 630	10	25	91	59	22
SE NW 08 HS	S	PN 630	12	28	91	59	24
SE NW 10 HS	S	PN 630	14	30	107	72	27
SE NW 13 HS	S	PN 400	16	35	107	71	30
SE NW 16 HS	S	PN 400	20	38	114	71	36
SE NW 20 HS	S	PN 400	25	45	120	72	46
SE NW 25 HS	S	PN 400	30	50	126	73	50
SE NW 32 HS	S	PN 315	38	60	133	72	60

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

**Варианты изделия**

<b>SE VA</b>	Переборочное ввариваемое резьбовое соединение, нержавеющая сталь
<b>XSE</b>	Переборочное ввариваемое резьбовое соединение, Сталь