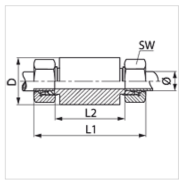


Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Внутренний конус 24°
Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Внутренний конус 24°
Переборочное ввариваемое резьбовое соединение
прямые
DIN 2353 ISO 8434-1
Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом
Сталь
Фосфатирование и смазка маслом (Znphr5f)





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	D	L1	L2	SW
	<u> </u>		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
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				
SE VA	Переборочное ввариваемое резьбовое соединение, нержавеющая сталь			
XSE	Переборочное ввариваемое резьбовое соединение, Сталь			