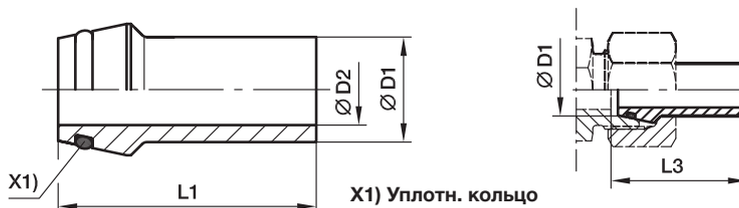




## СКА-ORB Сварной штуцер (для орбитальной сварки)

EO 24° Фитинг с уплотн. кольцом / Стыковое сварное соединение (для орбитальной сварки)



Серия	D1	D2	L1	L3	рекомендованная труба	Вес г/шт.	Код заказа	PN (бар) <sup>1)</sup> Нерж. Сталь
L <sup>3)</sup> /S <sup>4)</sup>	10	6,0	37,5	38,5	10×1,5	13	<b>SKA10X1.5ORB</b>	358
	12	8,0	37,5	38,5	12×1,5	21	<b>SKA12X1.5ORB</b>	305
	12	8,0	37,5	38,5	12×2,0	255	<b>SKA12X2ORB</b>	393
L <sup>3)</sup>	18	13,0	38,0	39,0	18×2,0	43	<b>SKA18X2ORB</b>	290
	22	17,0	38,5	39,5	22×2,0	50	<b>SKA22X2ORB</b>	250
	28	22,0	41,5	42,5	28×2,0	69	<b>SKA28X2ORB</b>	204
	42	36,0	47,5	50,0	42×3,0	160	<b>SKA42X3ORB</b>	182
S <sup>4)</sup>	16	12,0	39,0	40,5	16×2,0	310	<b>SKA16X2ORB</b>	305
	20	14,0	45,0	47,0	20×3,0	640	<b>SKA20X3ORB</b>	358
	25	19,0	49,5	53,0	25×3,0	890	<b>SKA25X3ORB</b>	294

<sup>1)</sup> Давление указано = позиция может быть доставлена

<sup>3)</sup> L = лёгкая серия; <sup>4)</sup> S = тяжёлая серия

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

\*Пожалуйста, добавьте приведенные **суффиксы** в соответствии с необходимым материалом/поверхностью.

Суффиксы кода заказа			
Материал	Суффикс поверхности и материала	Пример	Стандартный материал уплотнителя (не треб. доп. суффикс)
Нерж. сталь	71	SKA16X2ORB71	VIT