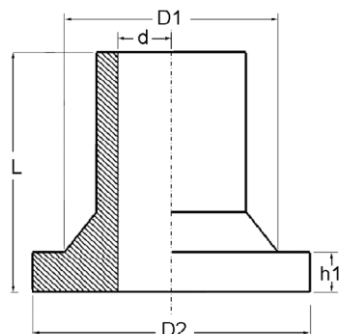


Втулка под фланец TEGA®.

Марка полиэтилена: **PE 100 SDR 11.**

Максимально допустимое рабочее давление:

16 бар (для воды) / 10 бар (для газа).



d	CODE	Kg.	L (mm)	D1 (mm)	D2(mm)	h1(mm)	box sizes	nos/bo
20	30.FA0.00.11.002	0.02	75	25	45	7	30*40*15	9
25	30.FA0.00.11.002	0.04	85	33	58	9	30*40*15	8
32	30.FA0.00.11.003	0.05	75	40	66	9	30*40*15	7
40	30.FA0.00.11.004	0.09	95	50	78	11	30*40*30	7
50	30.FA0.00.11.005	0.13	98	60	88	12	30*40*30	7
63	30.FA0.00.11.006	0.20	115	72	102	14	30*40*30	4
75	30.FA0.00.11.007	0.32	125	86	122	16	30*40*30	3
90	30.FA0.00.11.009	0.48	130	100	138	16	60*40*30	3
110	30.FA0.00.11.011	0.74	140	125	158	18	60*40*30	2
125	30.FA0.00.11.012	0.98	175	125	160	25	60*40*45	2
140	30.FA0.00.11.014	1.27	165	150	188	26	60*40*45	1
160	30.FA0.00.11.016	1.85	190	170	210	25	60*40*45	1
180	30.FA0.00.11.018	2.02	180	180	210	30	60*40*45	1
200	30.FA0.00.11.020	3.20	200	225	268	32	60*40*45	6
225	30.FA0.00.11.022	3.44	205	230	268	32	60*40*45	5
250	30.FA0.00.11.025	5.20	225	280	320	36	60*40*30	2
280	30.FA0.00.11.028	6.20	250	286	320	36	60*40*30	2
315	30.FA0.00.11.031	8.40	260	335	370	36	60*40*45	2
355	30.FA0.00.11.035	10.80	260	370	430	40	60*40*45	1
400	30.FA0.00.11.040	15.16	280	425	482	46	60*40*45	1
450	30.FA0.00.11.045	24.60	325	510	560	60	60*60*33	1
500	30.FA0.00.11.050	33.20	335	525	585	60	*	
560	30.FA0.00.11.056	46.70	360	610	685	60	*	
630	30.FA0.00.11.063	55.60	360	640	685	60	*	
710	30.FA0.00.11.071	66.80	370	730	800	60	*	
800	30.FA0.00.11.080	74.15	380	840	905	60	*	
900	30.FA0.00.11.090	101.40	390	940	1005	60	*	
1000	30.FA0.00.11.100	128.16	420	1047	1110	60	*	

TEGA Engineering Industry & Trade Inc.
 Organize Sanayi Bolgesi Kırım Hanlığı Cad. № 1
 Ayas Yolu 25. km.
 06930 Sincan Ankara/Türkiye
 Tel: 0090 312 267 18 76
 Fax: 0090 312 267 18 77

Web: www.tega.com.tr

Официальный дистрибьютор в России Компания НСПС
www.nsp-s-ural.ru

Втулка под фланец TEGA®.

Марка полиэтилена: PE 100 SDR 11.

Максимально допустимое рабочее давление:

16 бар (для воды) / 10 бар (для газа).

Область применения

Втулки марки TEGA® применяются для строительства наружных инженерных сетей из полиэтилена (водоснабжение, газоснабжение, канализация). Для установки на ПЭ трубопровод запорно-регулирующей арматуры. (Задвижки, краны, фильтра, затворы).

Инструкция по применению:

При электромuffтовой сварке:

1. Зачистите области сваривания на трубе и на втулке скребком.
2. С помощью специального средства (обезжириватель) удалите оксидный слой .
3. Наденьте на зачищенные и обезжиренные концы деталей э.с. муфту и следуйте инструкции по э.с. сварке.

При стыковой сварке:

1. Закрепите в аппарат трубу и втулку.
2. С помощью специального ножа срежьте слой ПЭ с торцов трубы и втулки.
3. Производите стыковую сварку согласно руководству по эксплуатации сварочного аппарата.

Преимущества применения втулок под фланец марки TEGA®:

- Компания TEGA® производит втулки диаметром от 20-1600.
- Уникальная рабочая поверхность обеспечивает точность и легкость монтажа.
- Используется сырье высшего качества.

TEGA Engineering Industry & Trade Inc.
Organize Sanayi Bolgesi Kirim Hanligi Cad. № 1
Ayas Yolu 25. km.
06930 Sincan Ankara/Turkiye
Tel: 0090 312 267 18 76
Fax: 0090 312 267 18 77

Web: www.tega.com.tr

Официальный дистрибьютор в России Компания НСПС
www.nsp-s-ural.ru