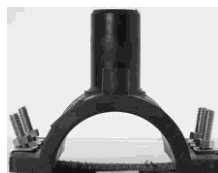
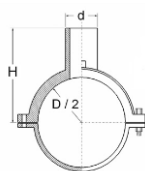


Патрубок-накладка TEGA®.

Марка полиэтилена: **PE 100 SDR 11.**

Максимально допустимое рабочее давление:

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



D*d	CODE	Kg.	H(mm)	box sizes	nos/box	TYPE
40*20	30.SA1.00.11.4020	0.18	100	40*30*30	35	A
40*25	30.SA1.00.11.4025	0.19	95	40*30*30	35	A
40*32	30.SA1.00.11.4032	0.20	90	40*30*30	35	A
63*20	30.SA1.00.11.6320	0.35	112	40*30*30	24	A
63*25	30.SA1.00.11.6325	0.36	107	40*30*30	24	A
63*32	30.SA1.00.11.6332	0.39	97	40*30*30	24	A
63*40	30.SA1.00.11.6340	0.40	92	40*30*30	24	A
63*50	30.SA1.00.11.6350	0.75	92	40*30*30	15	A
63*63	30.SA1.00.11.6363	0.80	92	40*30*30	15	A
75*20	30.SA1.00.11.7520	0.36	118	40*30*30	24	A
75*25	30.SA1.00.11.7525	0.37	113	40*30*30	24	A
75*32	30.SA1.00.11.7532	0.39	103	40*30*30	24	A
75*40	30.SA1.00.11.7540	0.41	98	40*30*30	24	A
75*50	30.SA1.00.11.7550	0.45	98	40*30*30	15	A
75*63	30.SA1.00.11.7563	0.49	98	40*30*30	15	A
90*20	30.SA1.00.11.9020	0.66	125	60*40*30	18	A
90*25	30.SA1.00.11.9025	0.68	120	60*40*30	18	A
90*32	30.SA1.00.11.9032	0.69	110	60*40*30	18	A
90*40	30.SA1.00.11.9040	0.70	105	60*40*30	18	A
90*50	30.SA1.00.11.9050	0.71	105	60*40*30	18	A
90*63	30.SA1.00.11.9063	0.72	105	60*40*30	18	A
110*20	30.SA1.00.11.1120	0.73	135	60*40*30	18	A
110*25	30.SA1.00.11.1125	0.74	130	60*40*30	18	A
110*32	30.SA1.00.11.1132	0.75	120	60*40*30	18	A
110*40	30.SA1.00.11.1140	0.76	115	60*40*30	18	A
110*50	30.SA1.00.11.1150	0.77	115	60*40*30	18	A
110*63	30.SA1.00.11.1163	0.78	115	60*40*30	18	A
125*20	30.SA1.00.11.1220	0.75	143	60*40*30	18	A
125*25	30.SA1.00.11.1225	0.75	138	60*40*30	18	A
125*32	30.SA1.00.11.1232	0.76	128	60*40*30	18	A
125*40	30.SA1.00.11.1240	0.78	123	60*40*30	18	A
125*50	30.SA1.00.11.1250	0.79	123	60*40*30	18	A
125*63	30.SA1.00.11.1263	0.80	123	60*40*30	18	A
140*20	30.SA1.00.11.1420	0.92	150	60*40*30	15	B

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.nsps-ural.ru

140*25	30.SA1.00.11.1425	0.93	145	60*40*30	15	B
D*d	CODE	Kg.	H(mm)	box sizes	nos/box	TYPE
140*32	30.SA1.00.11.1432	0.93	135	60*40*30	15	B
140*50	30.SA1.00.11.1450	0.95	130	60*40*30	15	B
140*63	30.SA1.00.11.1463	0.96	130	60*40*30	15	B
160*20	30.SA1.00.11.1620	0.93	160	60*40*30	15	B
160*25	30.SA1.00.11.1625	0.94	155	60*40*30	15	B
160*32	30.SA1.00.11.1632	0.95	145	60*40*30	15	B
160*40	30.SA1.00.11.1640	0.96	140	60*40*30	15	B
160*50	30.SA1.00.11.1650	0.99	140	60*40*30	15	B
160*63	30.SA1.00.11.1663	1.00	140	60*40*30	15	B
180*20	30.SA1.00.11.1820	0.93	170	60*40*30	15	B
180*25	30.SA1.00.11.1825	0.95	165	60*40*30	15	B
180*32	30.SA1.00.11.1832	0.96	155	60*40*30	15	B
180*40	30.SA1.00.11.1840	0.97	150	60*40*30	15	B
180*50	30.SA1.00.11.1850	1.00	150	60*40*30	15	B
180*63	30.SA1.00.11.1863	1.01	150	60*40*30	15	B
200*20	30.SA1.00.11.2020	0.89	180	60*40*30	15	B
200*25	30.SA1.00.11.2025	0.90	175	60*40*30	15	B
200*32	30.SA1.00.11.2032	0.91	165	60*40*30	15	B
200*40	30.SA1.00.11.2040	0.92	160	60*40*30	15	B
200*50	30.SA1.00.11.2050	0.93	160	60*40*30	15	B
200*63	30.SA1.00.11.2063	0.94	160	60*40*30	15	B
225*20	30.SA1.00.11.2220	0.90	193	60*40*30	15	B
225*25	30.SA1.00.11.2225	0.91	188	60*40*30	15	B
225*32	30.SA1.00.11.2232	0.92	178	60*40*30	15	B
225*40	30.SA1.00.11.2240	0.93	173	60*40*30	15	B
225*50	30.SA1.00.11.2250	0.94	173	60*40*30	15	B
225*63	30.SA1.00.11.2263	0.95	173	60*40*30	15	B
250*20	30.SA1.00.11.2520	0.65	205	60*40*30	20	C
250*25	30.SA1.00.11.2525	0.65	200	60*40*30	20	C
250*32	30.SA1.00.11.2532	0.66	190	60*40*30	20	C
250*40	30.SA1.00.11.2540	0.67	185	60*40*30	20	C
250*50	30.SA1.00.11.2550	0.67	185	60*40*30	20	C
250*63	30.SA1.00.11.2563	0.67	185	60*40*30	20	C
280*20	30.SA1.00.11.2820	0.66	220	60*40*30	20	C
280*25	30.SA1.00.11.2825	0.66	215	60*40*30	20	C
280*32	30.SA1.00.11.2832	0.67	205	60*40*30	20	C
280*40	30.SA1.00.11.2840	0.68	200	60*40*30	20	C
280*50	30.SA1.00.11.2850	0.69	200	60*40*30	20	C
280*63	30.SA1.00.11.2863	0.66	200	60*40*30	20	C
315*20	30.SA1.00.11.3120	0.67	238	60*40*30	20	C
315*25	30.SA1.00.11.3125	0.68	233	60*40*30	20	C
315*32	30.SA1.00.11.3132	0.69	223	60*40*30	20	C
315*40	30.SA1.00.11.3140	0.70	218	60*40*30	20	C
315*50	30.SA1.00.11.3150	0.70	218	60*40*30	20	C
315*63	30.SA1.00.11.3163	0.70	218	60*40*30	20	C
355*20	30.SA1.00.11.3520	0.76	258	60*40*30	20	C

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.nsps-ural.ru

355*25	30.SA1.00.11.3525	0.77	253	60*40*30	20	C
D*d	CODE	Kg.	H(mm)	box sizes	nos/box	TYPE
355*32	30.SA1.00.11.3532	0.78	243	60*40*30	20	C
355*40	30.SA1.00.11.3540	0.76	238	60*40*30	20	C
355*50	30.SA1.00.11.3550	0.77	238	60*40*30	20	C
355*63	30.SA1.00.11.3563	0.78	238	60*40*30	20	C
400*20	30.SA1.00.11.4020	0.43	280	60*40*30	20	C
400*25	30.SA1.00.11.4025	0.44	275	60*40*30	20	C
400*32	30.SA1.00.11.4032	0.45	265	60*40*30	20	C
400*40	30.SA1.00.11.4040	0.46	260	60*40*30	20	C
400*50	30.SA1.00.11.4050	0.52	260	60*40*30	20	C
400*63	30.SA1.00.11.4063	0.52	260	60*40*30	20	C
450*20	30.SA1.00.11.4520	0.43	305	60*40*30	20	C
450*25	30.SA1.00.11.4525	0.44	300	60*40*30	20	C
450*32	30.SA1.00.11.4532	0.45	290	60*40*30	20	C
450*40	30.SA1.00.11.4540	0.46	285	60*40*30	20	C
450*50	30.SA1.00.11.4550	0.52	285	60*40*30	20	C
450*63	30.SA1.00.11.4563	0.52	285	60*40*30	20	C

Фитинги повышенной надёжности марки TEGA® могут быть приварены к трубам типов SDR от 11 до 17,6.

Присвоены знаки технического контроля DVGW⁴, рег. №№ DV-8601AU2248 и DV-8606AU2249

1 SDR = Standard Dimention Ratio = стандартное отношение размеров (отношение наружного диаметра к толщине стенок трубы, обычно применяется к термопластичным трубам).

2 VE = количество изделий в упаковке.

3 PE = количество изделий на поддоне.

4 DVGW = Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches = Немецкий союз газо- и водоснабжения .

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.nsps-ural.ru

Патрубок-накладка TEGA®.

Марка полиэтилена: *PE 100 SDR 11*.

Максимально допустимое рабочее давление:
16 бар (для воды) / 10 бар (для газа).

Область применения:

Патрубок-накладка марки TEGA® предназначен для строительства наружных инженерных сетей из полиэтилена низкого давления (водоснабжение, газоснабжение, канализация), для соединения труб при прокладке трубопроводных линий. Кроме того, такие накладки могут использоваться также и по вариантам применения, перечисленным ниже:

- подсоединение переходников к уже имеющимся трубопроводам; выполнение подключений к трубопроводам, имеющим точки опоры или прижима; усиление или уплотнение локальных повреждений труб;
- усиление труб на участках, подверженных повышенным нагрузкам вследствие сжатия.

Инструкция по применению:

1. Наложите патрубок-накладку на место сплава и обрисуйте внешний и внутренний круги.
2. С помощью дрели проделайте на внутреннем круге отверстие в 10 мм.
3. С помощью электрической пилы вырежьте внутренний круг, начиная с места отверстия от дрели.
4. Очистите область между внешним и внутренним кругами от слоя окиси.
5. Протрите очищенную область с помощью специальной жидкости (трихлорэтана или чистого алкоголя).
6. Если необходимо, электросварочную соединительную муфту перед сваркой так же можно очистить с помощью подходящей жидкости.
7. Закрепите патрубок-накладку на трубе с помощью ремня или существующего ПЭ хомута. Убедитесь, что внутренний диаметр накладки не перекрывает отверстие в трубе.
8. Присоедините переходные штыри сварочного аппарата к накладке. С помощью устройства для чтения штрих кодов перенесите информацию о сварке в сварочный аппарат.

Преимущества применения патрубков-накладок марки TEGA®

- Компания TEGA® производит уникальные патрубки-накладки диаметром от 20 мм до 1600 мм.
- В зависимости от модели патрубок накладка имеет ремень или ПЭ хомут легко закрепляется на месте сварки.
- Очень широкие зоны сваривания.
- Наличие теплообменника.
- Нагревательный элемент открытого типа.
- На патрубках накладках размещен специальный штрих код, а так же информация для ручной сварки.