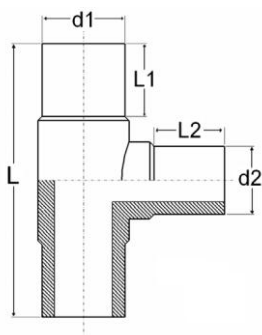


## Редукционные тройники TEGA®.

Марка полиэтилена: **PE 100 SDR 17.**

Максимально допустимое рабочее давление:

10 бар (для воды) / 4 бар (для газа).



d1*d2	CODE	Kg.	L (mm)	L1 (mm)	L2(mm)	box sizes	nos/box
110*63	30.IT0.00.17.1163	1.23	340	95	65	60*40*45	12
110*90	30.IT0.00.17.1190	1.30	340	95	75	60*40*45	12
125*90	30.IT0.00.17.1290	1.60	360	95	85	60*40*45	9
125*110	30.IT0.00.17.1211	1.75	360	95	90	60*40*45	9
140*90	30.IT0.00.17.1490	2.25	400	100	95	60*40*30	4
140*110	30.IT0.00.17.1411	2.00	400	100	100	60*40*30	4
140*125	30.IT0.00.17.1412	2.45	400	120	90	60*40*30	4
160*90	30.IT0.00.17.1690	3.75	560	150	90	60*40*30	2
160*110	30.IT0.00.17.1611	3.60	560	150	95	60*40*30	2
160*125	30.IT0.00.17.1612	3.95	560	150	95	60*40*30	2
160*140	30.IT0.00.17.1614	4.40	440	125	110	60*40*30	2
180*90	30.IT0.00.17.1890	5.00	560	145	90	60*40*30	2
180*110	30.IT0.00.17.1811	5.00	560	145	80	60*40*30	2
180*125	30.IT0.00.17.1812	5.30	560	145	90	60*40*30	2
180*140	30.IT0.00.17.1814	4.20	460	135	110	60*40*30	2
180*160	30.IT0.00.17.1816	4.70	480	135	140	60*40*30	2
200*90	30.IT0.00.17.2090	4.58	500	120	90	60*40*30	2
200*110	30.IT0.00.17.2011	4.65	500	120	90	60*40*30	2
200*125	30.IT0.00.17.2012	4.10	440	140	90	60*40*30	2
200*140	30.IT0.00.17.2014	5.95	470	140	110	60*40*30	2
200*160	30.IT0.00.17.2016	5.40	490	140	140	60*40*30	2
200*180	30.IT0.00.17.2018	5.50	490	140	140	60*40*30	2
225*90	30.IT0.00.17.2290	6.95	540	130	85	60*40*45	2
255*110	30.IT0.00.17.2211	7.18	540	130	90	60*40*45	2
255*125	30.IT0.00.17.2212	7.30	540	130	95	60*40*45	2
225*140	30.IT0.00.17.2214	5.90	490	150	110	60*40*45	2
225*160	30.IT0.00.17.2216	7.45	540	130	110	60*40*45	2
225*180	30.IT0.00.17.2218	7.65	540	130	115	60*40*45	2
250*90	30.IT0.00.17.2590	10.00	600	140	100	60*40*30	1
250*110	30.IT0.00.17.2511	5.78	460	155	110	60*40*30	1
250*125	30.IT0.00.17.2512	6.15	480	160	90	60*40*30	1

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](http://www.tega.com.tr)

Официальный дистрибьютор в России Компания НСПС  
[www.nsp-s-ural.ru](http://www.nsp-s-ural.ru)

250*140	30.IT0.00.17.2514	10.40	600	140	110	60*40*30	1
250*160	30.IT0.00.17.2516	7.60	530	160	140	60*40*30	1
250*180	30.IT0.00.17.2518	7.70	530	160	150	60*40*45	1
250*200	30.IT0.00.17.2520	10.80	560	140	130	60*40*45	1
250*225	30.IT0.00.17.2522	10.45	560	160	150	60*40*45	1
280*90	30.IT0.00.17.2890	6.75	470	170	90	60*40*30	1
280*110	30.IT0.00.17.2811	7.40	490	170	110	60*40*30	1
280*125	30.IT0.00.17.2812	7.70	500	170	90	60*40*30	1

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

Присвоены знаки технического контроля DVGW<sup>4</sup>, рег. №№ DV-8601AU2248 и DV-8606AU2249

1 SDR = Standard Dimension 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](http://www.tega.com.tr)

Официальный дистрибьютор в России Компания НСПС  
[www.nsps-ural.ru](http://www.nsps-ural.ru)

## Редукционные тройники TEGA®.

Марка полиэтилена: **PE 100 SDR 17.**

Максимально допустимое рабочее давление:  
10 бар (для воды) / 4 бар (для газа).

### Область применения:

Редукционные тройник марки TEGA® предназначен для строительства наружных инженерных сетей из полиэтилена низкого давления (водоснабжение, газоснабжение, канализация), для подсоединение переходников к уже имеющимся трубопроводам.

### Инструкция по применению:

#### При электромуфтовой сварке:

1. Зачистите области сваривания на трубе и на редукционной тройнике скребком.
2. С помощью специального средства (обезжирить) 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 редукционный тройник .
2. С помощью специального ножа срежьте слой ПЭ с торцов трубы и крестовины.
3. Производите сварку в стык согласно руководству по эксплуатации сварочного аппарата.

### Преимущества применения редукционного тройника марки TEGA®

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