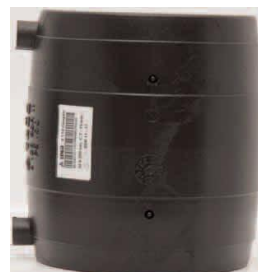
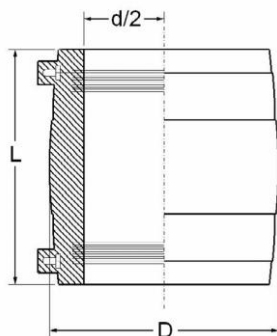


## Муфта э.с. TEGA®.

Марка полиэтилена: **PE 100 SDR 11.**

Максимально допустимое рабочее давление:

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



d	CODE	Kg.	D(mm)	L (mm)	box sizes	nos/box
160	30.MA1.00.17.0160	1.78	183	185	60*40*45	12
180	30.MA1.00.17.0180	1.93	210	212	60*40*45	8
200	30.MA1.00.17.0200	3.00	235	200	60*40*45	4
225	30.MA1.00.17.0225	3.80	265	204	60*40*30	2
250	30.MA1.00.17.0250	4.00	295	210	60*40*45	4
280	30.MA1.00.17.0280	5.20	330	220	60*40*45	3
315	30.MA1.00.17.0315	6.80	370	230	60*40*45	2
355	30.MA1.00.17.0355	10.00	420	254	60*40*45	2
400	30.MA1.00.17.0400	13.77	470	300	60*60*33	1
450	30.MA1.00.17.0450	19.80	530	320	60*60*33	1
500	30.MA1.00.17.0500	26.98	590	365	*	
560	30.MA1.00.17.0560	38.20	660	400	*	
630	30.MA1.00.17.0630	51.00	745	420	*	
710	30.MA1.00.17.0710	67.57	840	445	*	
800	30.MA1.00.17.0800	86.30	940	470	*	
900	30.MA1.00.17.0900	110.20	1050	500	*	
1000	30.MA1.00.17.1000	147.90	1180	500	*	
1200	30.MA1.00.17.1200	173.90	1371	525	*	
1400	30.MA1.00.17.1400	248.70	1600	550	*	
1600	30.MA1.00.17.1600	341.80	1829	575	*	

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 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.

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)

## Муфта э.с. TEGA®.

### Марка полиэтилена: PE 100 SDR 11.

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

### Область применения:

Муфты марки TEGA® применяются для строительства наружных инженерных сетей из полиэтилена (водоснабжение, газоснабжение, канализация). Для ремонта отдельных участков трубопровода и их усиления.

### Инструкция по применению:

1. Разрежьте трубу специальным резаком для пластмассы.
2. Пометьте зону сплава и очистите ее от слоя окиси.
3. Контролируйте форму трубы, т.к. ПЭ трубы могут принимать форму овала.
4. Используйте инструмент для восстановления формы труб (формы круга).
5. Удалите смазку с зоны сплава с помощью специального чистящего вещества, белого абсорбента (поглотителя) и не волокнистой бумаги.
6. Поместите конец трубы или конец втулки в сцепную муфту. Контактные клеммы сцепной муфты должны находиться в открытом доступе.
7. Занесите информацию со штрих кода сцепной муфты в блок управления сваркой. После завершения процесса сварки сплаву необходимо дать время остыть.

### Преимущества применения муфт марки TEGA®

- Ширина муфт позволяет произвести сварку труб без применения каких-либо крепёжных приспособлений.
- Широкая зона сваривания.
- Высокая устойчивость благодаря толщине стенок.
- Наличие теплообменных зон.
- Нагревательный элемент открытого типа.
- Для визуального контроля сварки предусмотрены индикаторы.
- На муфтах размещен специальный штрих код, а так же информация для ручной сварки.