

### Фланцевый адаптер TALIS MAJOT STOP DN 40-200 PN 10/16



Позволяет создать герметичное соединение фланца и гладкого конца трубы. Для труб из чугуна, ПЭ и ПВХ.

#### Описание

- **Отличные рабочие характеристики:**
  - Обеспечивает герметичность и фиксирует соединение за счет уплотнительного кольца из эластомера и металлической вставки.
  - Защита от коррозии: эпоксидное порошковое покрытие.
- **Простая и быстрая установка:**
  - Отклонение в угловом направлении  $\pm 3^\circ$ .
  - Болтовое соединение.
- **Соответствие стандартам:**
  - NF A 48-830: Литейные изделия из чугуна для поливинилхлоридных труб для питьевой воды под давлением.
  - EN 545: Трубопроводы из чугуна, арматура, вспомогательные устройства и их соединение для водопроводов - требования и условия испытаний
  - EN 1092-2: Фланцы и фланцевые соединения. Кольцевые фланцы для труб, запорной и иной арматуры, и вспомогательных устройств с обозначением номинального давления. Часть 2. Чугунные фланцы.
  - ISO 2531: Трубопроводы из чугуна, арматура, вспомогательные устройства и их соединение для работы с водой.
  - ISO 7005-2: Металлические и чугунные фланцы. Часть 2. Чугунные фланцы.
  - ISO 7483: Размеры прокладок для использования с фланцами по ISO 7005.
- **Сертификация:**
  - Сертифицировано для применения на питьевой воде.
- **Примечание:**
  - Не рекомендуется монтаж в вертикальном положении.

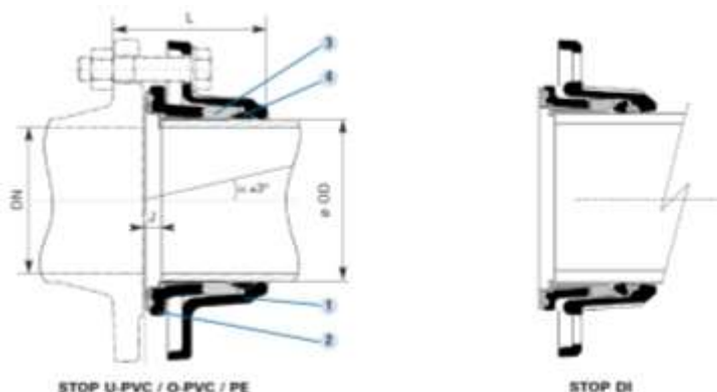
#### Области применения

- Водопроводные сети
- Противопожарные системы
- Оросительные системы

#### Технические характеристики

- **Диапазон:**
  - DN 60/65 - 200 для чугунных труб.
  - DN 40 - 200 для труб из U-PVC, O-PVC и PE (PE 80 PE 100 PN 16).
- **Максимальное рабочее давление: PN 16.**
- **Рассверловка во фланцах:**
  - ISO PN 10/16
  - Двойная рассверловка ISO PN 10 / ISO PN 16 для DN 200.
- **Температура: 0 - +60°C**

## Фланцевый адаптер TALIS MAJOT STOP DN 40-200 PN 10/16



**STOP U-PVC / O PVC /PE ТРУБЫ U-PVC / O PVC /PE**  
**STOP DI – ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ**

Поз.	Наименование	Кол-во	Материалы	Стандарты
1	Фланец	1	ВЧШГ / EN-GJS450-10	EN 1563
2	Кольцо	1	ВЧШГ / EN-GJS450-10	EN 1563
3	Прокладка	1	EPDM	EN 681-1
4	Фиксирующее кольцо	1	Латунь*/ CuZn40Pb1AlСталь** / P30085	

\* - Для пластиковых труб

\*\* - Для чугунных труб

### Адаптер MAJOR STOP для труб из чугуна - серия C1 30

DN	OD мм	L мм	J мм	Масса кг
65*	77	75	13	2,6
80	98	80	13	3,0
100	118	80	13	3,6
125	144	85	13	4,6
150	170	90	13	6,0
200**	222	90	13	9,0

\* - Двойная рассверловка 60 и 65.

\*\* - Двойная рассверловка ISO PN 10 и ISO PN 16.

### Переходник MAJOR STOP для труб из U-PVC и O-PVC - серия C1 35

DN	OD мм	L мм	J мм	Масса кг
40*	40	55	-	1,4
40	50	60	-	1,4
50	63	72	13	1,9
65**	63	72	13	2,2
65**	75	72	13	2,2
80	90	76	13	2,7
100	110	80	13	3,4
125	125	80	13	4,4
125	140	80	13	4,2
150	160	90	13	6,0
200***	200	100	13	9,5
200***	225	105	13	9,0

\* - Применим для овального фланца.

\*\* - Двойная рассверловка 60 и 65.

\*\*\* - Двойная рассверловка ISO PN 10 и ISO PN 16.