

С устойчивым к натяжению уплотнительным кольцом для ПЭ труб и труб из твердого ПВХ по ISO 161 и ISO 3607. Отверстия по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501), PN 10 или PN 16. Для ПЭ труб качества 100 – PN 6.3, PN 10 и PN 16 и PE 80 - PN 6.3 и PN 10 по DIN 8074. Для труб Sigma 100 PN 6 и PN 10. Sigma 125 – PN 7.5 и PN 10.

Применение:

Для воды и нейтральных жидкостей.

Общий допустимый угловой перекося в пределах $\pm 3,5^\circ$.

При применении на ПЭ трубах устойчивого к натяжению уплотнительного кольца, следует всегда применять опорную втулку AVK.

Наивысшая температура допустимая для трубопровода, макс. $+70^\circ$.

Испытания:

Наивысшее давление допустимое для трубопровода $1,5 \times PN$.

Сертификаты:

Все материалы одобрены WRC. Одобренная DVGW-W270 резина EPDM поставляется по требованию.

Материалы:

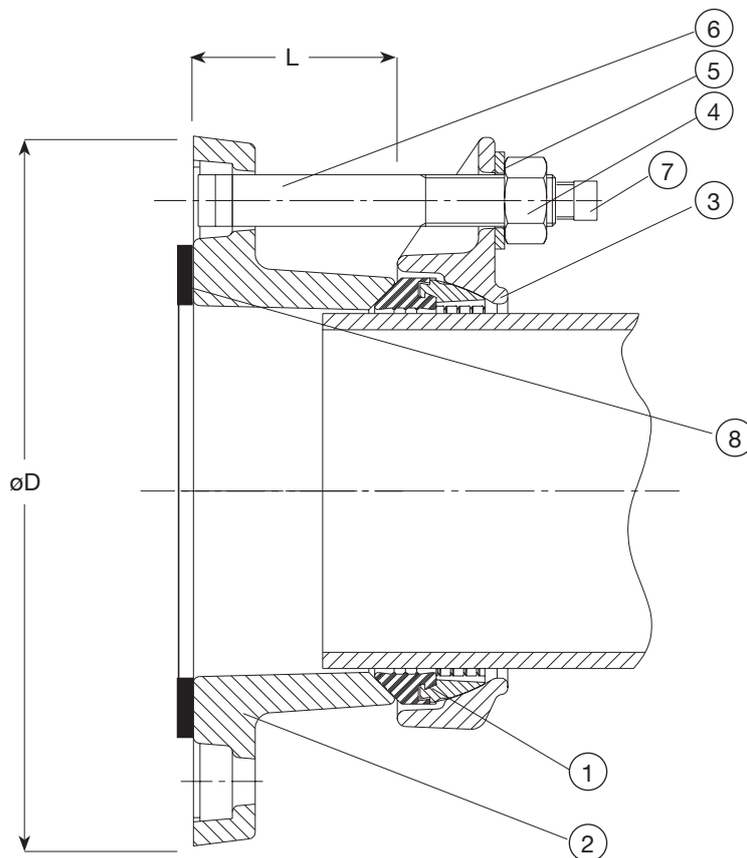
Раструб и зажимное кольцо	Чугун ковкий не ниже марки GGG-40 по DIN 1693 (EN-GLS-400: EN 1563: 1997)
Покрытие	Эпоксидное порошковое по DIN 30677, внутри и снаружи, нанесенное электростатическим способом
Кольцо устойчивое к натяжению, уплотнительное	Резина EPDM с пушечной бронзой по DIN 17005 RG5
Гайка	Нержавеющая сталь (AISI 316) A4, класса прочности 70 с тефлонным покрытием PTFE
Болт с квадратной головкой и шайба	Нержавеющая сталь A2 класса прочности 70
Колпачок на болт	Пластмасса
Прокладка на фланец	Резина EPDM



С устойчивым к натяжению уплотнительным кольцом для ПЭ труб и труб из твердого ПВХ по ISO 161 и ISO 3607. Отверстия по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501), PN 10 или PN 16. Для ПЭ труб качества 100 – PN 6.3, PN 10 и PN 16 и PE 80 - PN 6.3 и PN 10 по DIN 8074. Для труб Sigma 100 PN 6 и PN 10. Sigma 125 – PN 7.5 и PN 10.

Компоненты

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Устойчивое к натяжению уплотнительное кольцо | 5. Шайба |
| 2. Переходник | 6. Болт с прямоугольной головкой |
| 3. Хомут | 7. Колпачок на болт |
| 4. Шестигранная гайка | 8. Прокладка на фланец |



Ссыл. № PN 10 или 16	Отверстия PN	DN мм	наруж. Ø ПЭ или тверд. ПВХ мм	øD мм	Болты	L мм	Теоретическая масса в кг
623-10-040-6161	10/16*	40	40	150	2 M16	62	3.6
623-10-050-6161	10/16*	40	50	150	2 M16	62	3.7
623-10-063-6161	10/16*	50/60/65	63	180	2 M16	63	4.4
623-10-075-6161	10/16*	60/65	75	185	2 M16	63	4.5
623-10-090-6161	10/16*	80	90	200	2 M16	62	4.7
623-10-110-6161	10/16*	100	110	220	2 M16	63	6.6
623-10-125-6161	10/16*	125	125	250	2 M16	63	6.8
623-10-140-6161	10/16*	125	140	250	4 M16	63	6.9
623-10-160-6161	10/16*	150	160	285	4 M16	63	8.3
623-10-180-6161	10/16*	150	180	285	4 M16	63	10.0
623-10-200-6061	10	200	200	340	8 M16	64	14.1
623-10-200-6161	16	200	200	340	6 M16	64	14.1
623-10-225-6061	10	200	225	340	8 M16	64	15.1
623-10-225-6161	16	200	225	340	6 M16	64	15.1
623-10-250-6161	10/16*	250	250	405	6 M16	88	24.5
623-10-280-6061	10	250	280	405	6 M16	88	25.0
623-10-280-6161	16	250	280	405	6 M16	88	25.0
623-10-315-6161	10/16*	300	315	460	6 M16	88	28.6

* 10 или 16 = универсальные отверстия