

Ремонтный, с отводом
В соответствии с BG/PS/LC8, часть 4
Для труб из стали, серого и ковкого чугуна

Назначение:

для универсальных ремонтов труб размеров DN80 - DN300 с Допускается общее угловое отклонение труб $\pm 4^\circ$
 Рабочее давление:
 по воде макс. 16 бар
 по газу макс. 7 бар

Испытание:

Вода : 1,5 x PN
 Газ: 1,5 x PN

Варианты исполнения :

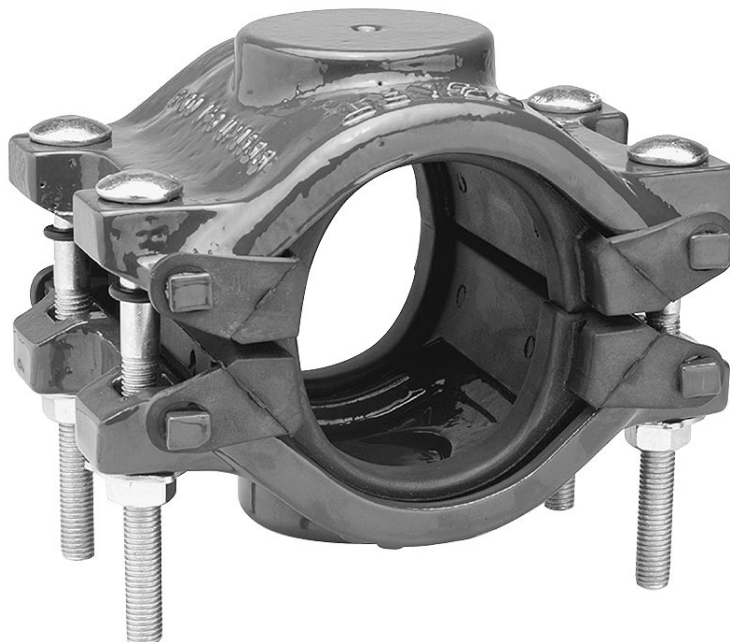
с резьбовым отводом 1/2"-2" BSP

Сертификация:

Утверждение British Gas Approval, BG/PS/LC8 часть 4

Материалы:

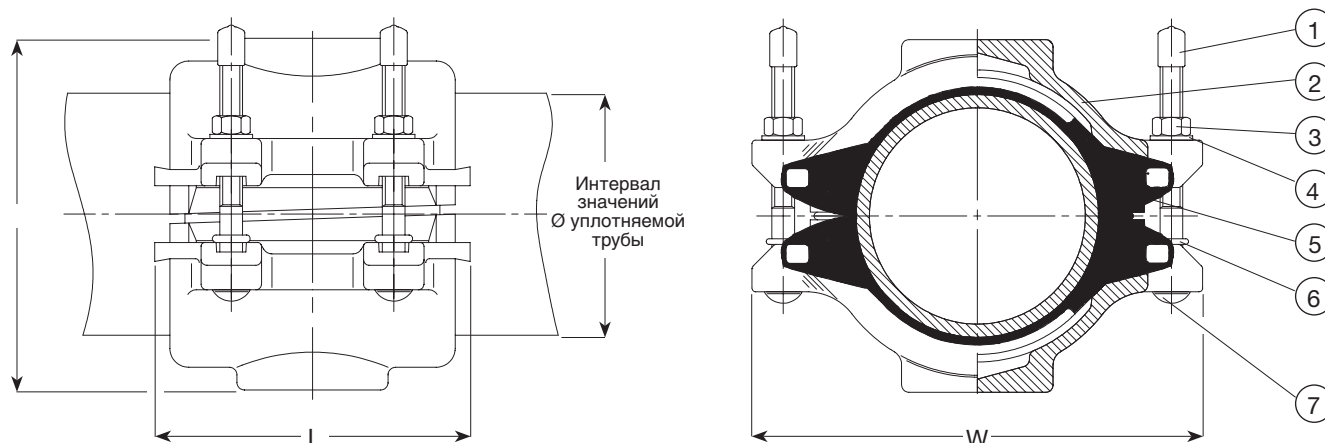
Половинки хомута	ковкий чугун GGG-40 DIN 1693 (класс 420-12 по BS 2789)
Покрытие	внутри и снаружи порошковое эпоксидное по WIS-4-52-01, нанесенное электростатическим способом
Обкладка с клинообразным уплотнением	Резина для воды: EPDM по BS 2494: 1990 тип W Резина для газа: нитриловый каучук класса C по BGC/PS/LC6
Болты с полусферич. головками и квадратными шейками	сталь класса 8.8 с цинковым и пассивированным покрытием
Сферические колпачки	пластмасса
Гайки	шестигранные, сталь класса 8.8, с цинковым и пассивированным покрытием
Шайбы	оцинкованная и пассивированная сталь
Кольцо кругл. сеч.	резина NBR по BS 1806-1989



Ремонтный, с отводом
В соответствии с BG/PS/LC8, часть 4
Для труб из стали, серого и ковкого чугуна

Компоненты

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Сферический колпачок | 5. Резиновое уплотнение |
| 2. Половина хомута | 6. Кольцо круглого сечения |
| 3. Гайка | 7. Болт с полусферической головкой и квадратной шейкой |
| 4. Шайба | |



Ссыл. №	DN	Болты	H мм	L мм	W мм	Интервал значений Ø уплотн. трубы (мм)		Масса (кг)
						Вода	Газ	
52-253-3-X003Y	80	4	156	157	204	85.4 - 114.0	85.4 - 103.0	8.2
52-253-3-X004Y	100	4	186	167	238	111.8 - 139.0	111.8 - 129.4	12.5
52-253-3-X006Y	150	4	250	216	312	165.2 - 195.5	165.2 - 184.8	17.1
52-253-3-X008Y	200	4	300	220	374	215.9 - 239.7	215.9 - 239.7	24.6
52-253-3-X010Y	250	4	360	220	434	269.2 - 293.5	269.2 - 293.5	31.5
52-253-3-X012Y	300	4	420	270	500	319.9 - 347.0	319.9 - 341.3	51.2

X: 0 = вода
 1 = газ

Y: 0 = сплошная бобышка
 1 = BSP 1/2"
 2 = BSP 3/4"
 3 = BSP 1"
 4 = BSP 1 1/2"
 5 = BSP 2"