AVK УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ХОМУТ

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 Допусткается общее угловоеъ

отклонение труб ±4° 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 Покрытие

ковкий чугун GGG-40 DIN 1693 (класс 420-12 по BS 2789) 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 С по BGC/PS/LC6

Болты с сталь класса 8.8 полусферич. с цинковым и пассивированным

головками и квадратными шейками

покрытием

Сферические

пластмасса

колпачки 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



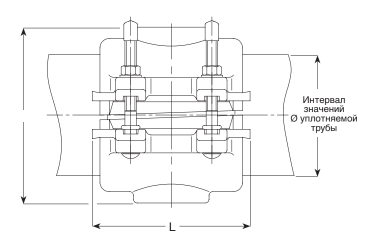
Ремонтный, с отводом В соответствии с BG/PS/LC8, часть 4 Для труб из стали, серого и ковкого чугуна

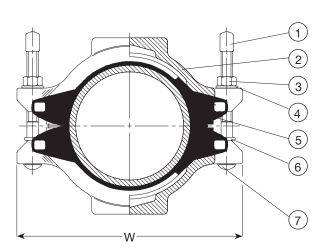
Компоненты

- 1. Сферический колпачок 2. Половина хомута 3. Гайка

- 4. Шайба

- 5. Резиновое уплотнение 6. Кольцо круглого сечения
- 7. Болт с полусферической головкой и квадратной шейкой





			Н	L	W	Интервал значений Ø уплотн. трубы (мм)		Macca
Ссыл. N <u>o</u>	DN	Болты	MM	MM	MM	Вода	Газ	(KT)
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"