

По BG/PS/LCB, часть 4  
Для труб из серого и ковкого чугуна, и стали

**Назначение:**

для выполнения отводов под давлением на трубах DN 100 – DN 300  
Допускается общее угловое отклонение трубы  $\pm 4^\circ$   
Вода: рабочее давление макс. 16 бар  
Газ: рабочее давление макс. 7 бар

**Испытание:**

Вода: 1,5 x PN  
Газ: 1,5 x PN

**Варианты исполнения:**

Расчитан на фланцевые соединения PN16, другие фланцевые соединения – по заявке

**Утверждения:**

British Gas Approval, BG/PS/LC8 часть 4

**Материалы:**

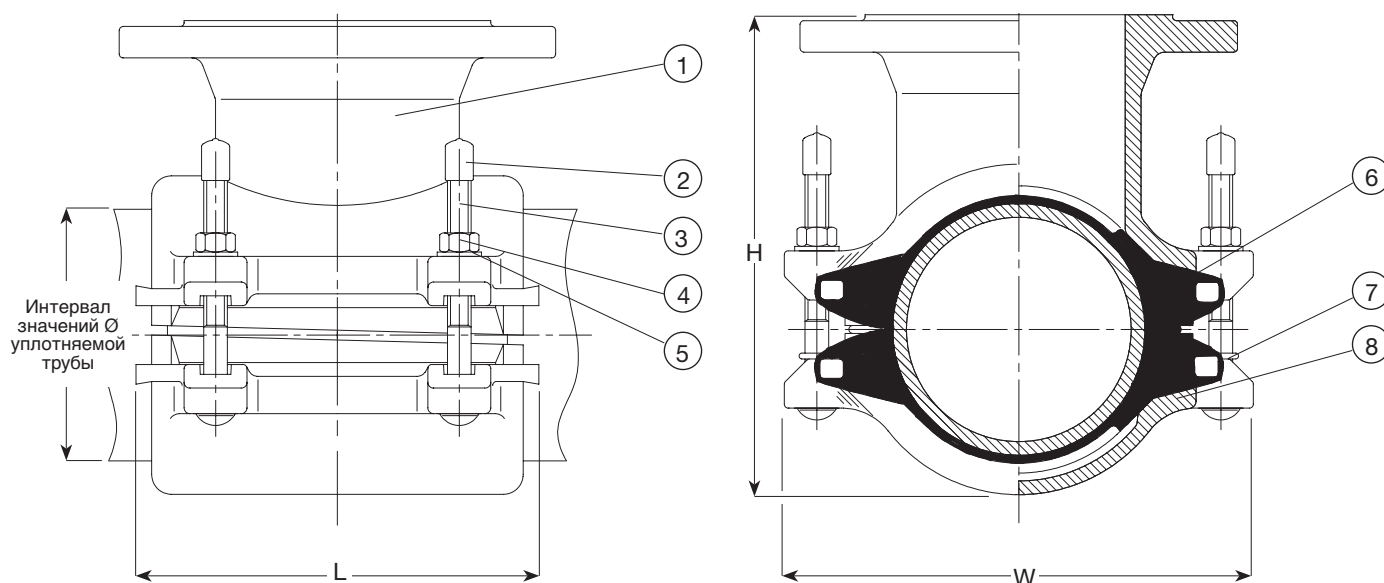
Полухомуты	ковкий чугун GGG-40 DIN по 1693 (марка 420-12 по BS 2789)
Покрытие	внутри и снаружи порошковое эпоксидное по WIS 4-52-01, нанесенное электростатическим способом
Уплотнения	Вода: EPDM по BS 2494: 1990 типа W Газ: нитриловый каучук по BGC/PS/LC6, класс C Обрезиненные бруски из чугуна по BS 1452 Gr 260
Болты с полусферич. головкой, шейкой квадратного сечения	класс 8.8, оцинкованные пассивированные
Полусферич. колпачок	пластмасса
Гайки	шестигранные, из стали 8.8, оцинкованные пассивированные
Шайбы	оцинкованные пассивированные
Кольцо кругл. сеч.	BS 1806-1989, NBR



По ВГ/PS/LCB, часть 4  
Для труб из серого и ковкого чугуна, и стали

### Компоненты

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Половина хомута с отводом                   | 5. Шайба                   |
| 2. Сферический колпачок                        | 6. Резиновое уплотнение    |
| 3. Сферическая головка, квадратная шейка болта | 7. Кольцо кругл. сеч.      |
| 4. Гайка                                       | 8. Гладкая половина хомута |



Ссыл. №	Типоразмер отвода DN	DN	Болты	H мм	L мм	W мм	Интервал значений уплотняемой трубы		Рекомендуемый момент (Н-м)		Масса (кг)
							Вода	Газ	Вода	Газ	
52-257-3-X0408	80	100	4	241	216	238	111.8 - 139.0	111.8 - 129.4	68	50	14
52-257-3-X0410	100	100	4	241	216	238	111.8 - 139.0	111.8 - 129.4	68	50	15
52-257-3-X0608	80	150	4	315	220	312	165.2 - 195.5	165.2 - 184.8	100	80	20
52-257-3-X0610	100	150	4	315	220	312	165.2 - 195.5	165.2 - 184.8	100	80	22
52-257-3-X0615	150	150	4	302	285	312	165.2 - 195.5	165.2 - 184.8	100	80	26
52-257-3-X0808	80	200	4	370	220	374	215.9 - 239.7	215.9 - 239.7	163	100	28
52-257-3-X0810	100	200	4	370	220	374	215.9 - 239.7	215.9 - 239.7	163	100	29
52-257-3-X0815	150	200	4	363	320	374	215.9 - 239.7	215.9 - 239.7	163	100	41
52-257-3-X0820	200	200	4	363	340	374	215.9 - 239.7	215.9 - 239.7	163	100	43
52-257-3-X1008	80	250	4	440	220	434	269.2 - 293.5	269.2 - 293.5	190	100	34
52-257-3-X1010	100	250	4	440	220	434	269.2 - 293.5	269.2 - 293.5	190	100	36
52-257-3-X1015	150	250	4	431	370	434	269.2 - 293.5	269.2 - 293.5	190	100	58
52-257-3-X1020	200	250	4	431	370	434	269.2 - 293.5	269.2 - 293.5	190	100	60
52-257-3-X1025	250	250	4	431	370	434	269.2 - 293.5	269.2 - 293.5	190	100	64
52-257-3-X1208	80	300	4	505	270	500	319.9 - 347.0	319.9 - 341.3	190	100	54
52-257-3-X1210	100	300	4	505	270	500	319.9 - 347.0	319.9 - 341.3	190	100	56
52-257-3-X1215	150	300	4	505	285	500	319.9 - 347.0	319.9 - 341.3	190	100	59
52-257-3-X1220	200	300	4	494	420	500	319.9 - 347.0	319.9 - 341.3	190	100	65
52-257-3-X1225	250	300	4	494	420	500	319.9 - 347.0	319.9 - 341.3	190	100	70
52-257-3-X1230	300	300	4	494	455	500	319.9 - 347.0	319.9 - 341.3	190	100	85

X: 0 = Вода  
1 = Газ