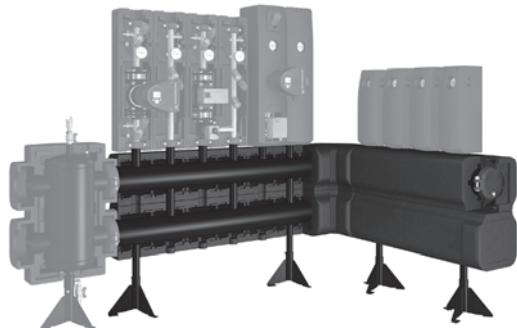


## VICTAULIC. НАПОЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

### Напольные распределители, подающая линия слева

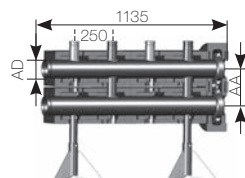


Напольные распределители состоят из подающего и обратного коллекторов, расположенных друг над другом в виде единого модуля. Верхний коллектор — подающий, нижний — обратный. Подключение котельного контура к распределителю воз-

можно как слева так и справа. Подающая линия контура потребителя расположена слева в силу заводского исполнения распределителя.

Все соединения распределителя под обжимные муфты Victaulic. Условные диаметры выходов для подключения контуров потребителей Ду 50.

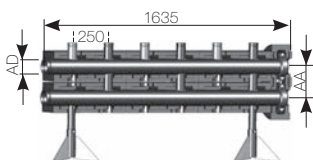
Распределители выполнены из черной стали, покрыты черным лаком, поставляются в термоизоляции, с двумя телескопическими опорами (диапазон регулирования  $\Delta=180$  мм). Распределитель с одной стороны имеет глухие диски в соединениях Victaulic в верхнем и нижнем коллекторах. При этом каждый из дисков имеет заглушку 1/2", в которую, например, может быть интегрирован кран KFE для слива коллекторов либо КИП. Для пристыковки другого распределителя при расширении количества контуров потребителей, глухие диски вынимаются и соединение осуществляется при помощи освободившихся обжимных муфт Victaulic. Возможно осуществить стыковку распределителей, имеющих одинаковые типоразмеры. PN10, T<sub>max</sub>: 110 °C



#### Напольный распределитель на 2 контура, Victaulic, PN10

| Тип   | Мощность | Расход   | Ду, мм | АА, мм | Артикул    |
|-------|----------|----------|--------|--------|------------|
| V 100 | 280 кВт  | 12 м³/ч  | 100    | 225    | ME 66457.0 |
| V 150 | 700 кВт  | 30 м³/ч  | 150    | 340    | ME 66457.2 |
| V 152 | 1150 кВт | 50 м³/ч  | 150    | 450    | ME 66457.4 |
| V 200 | 2300 кВт | 100 м³/ч | 200    | 450    | ME 66457.6 |

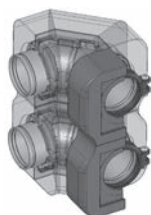
Расчетная  $\Delta T = 20$  °C, T<sub>max</sub> = 110 °C. (коэффициент пересчета на  $\Delta T = 25$  °C — 1,25).



#### Напольный распределитель на 3 контура, Victaulic, PN10

| Тип   | Мощность | Расход   | Ду, мм | АА, мм | Артикул    |
|-------|----------|----------|--------|--------|------------|
| V 100 | 280 кВт  | 12 м³/ч  | 100    | 225    | ME 66457.1 |
| V 150 | 700 кВт  | 30 м³/ч  | 150    | 340    | ME 66457.3 |
| V 152 | 1150 кВт | 50 м³/ч  | 150    | 450    | ME 66457.5 |
| V 200 | 2300 кВт | 100 м³/ч | 200    | 450    | ME 66457.7 |

Расчетная  $\Delta T = 20$  °C, T<sub>max</sub> = 110 °C. (коэффициент пересчета на  $\Delta T = 25$  °C — 1,25).



#### Комплект углового соединения — 2 шт

в изоляции, 2 муфты Victaulic, PN10. Тип отвода соответствует типу распределителя.

| Тип      | Мощность | Расход     | Ду, мм  | АА, мм  | Артикул      |
|----------|----------|------------|---------|---------|--------------|
| W100     | 280 кВт  | 12 м³/ч    | 100     | 225     | ME 66457.130 |
| W150/152 | 700 кВт  | 30/50 м³/ч | 150/150 | 340/450 | ME 66457.330 |
| W200     | 2300 кВт | 100 м³/ч   | 200     | 450     | ME 66457.730 |

Расчетная  $\Delta T = 20$  °C, T<sub>max</sub> = 110 °C. (коэффициент пересчета на  $\Delta T = 25$  °C — 1,25).

#### Комплект соединений Victaulic (2 шт)

(Для соединения гидравлической стрелки (HZW) с распределителем (V) или угловым соединением (W)), PN 10.

| Редукция Ду, мм | Совместим с коллектором (V)/гидрострелкой (HZW) | Артикул.     |
|-----------------|-------------------------------------------------|--------------|
| 50 x 100        | V 100 / HZW 50/                                 | ME 66258.632 |
| 80 x 100        | V 100 / HZW 80                                  | ME 66258.634 |
| 100 x 150       | V 150 / HZW 100                                 | ME 66258.831 |
| 150 x 150*      | V 152 / HZW 150                                 | ME 66259.81  |
| 200 x 200*      | V 200 / HZW 200                                 | ME 66259.91  |

\*включает изоляцию