

## Obejmy wentylacyjne epdm M8/10

do rur spiro 80 - 630 mm

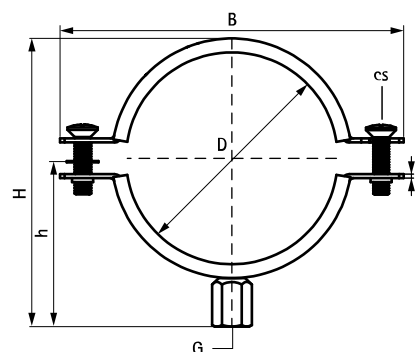
(F05 06)



## Zalety i właściwości

- obejma z dwiema śrubami
- z szybkim zamknięciem
- materiał: stal
- ocynkowane elektrolitycznie
- izolacja dźwiękowa zgodna z DIN 4109
- okładzina izolująca dźwięk odporna na starzenie: EPDM w kolorze czarnym

| Nr kat. | D<br>(mm) | G     | B<br>(mm) | H<br>(mm) | h<br>(mm) | b x s<br>(mm) | cs  | F <sub>a,z</sub><br>(N) | Pud. |
|---------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----|-------------------------|------|
| 4103080 | 80        | M8/10 | 125       | 109       | 57        | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 40   |
| 4103100 | 100       | M8/10 | 149       | 129       | 67        | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 30   |
| 4103112 | 112       | M8/10 | 163       | 141       | 74        | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 30   |
| 4103125 | 125       | M8/10 | 180       | 154       | 78        | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 25   |
| 4103140 | 140       | M8/10 | 189       | 169       | 86        | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 35   |
| 4103150 | 150       | M8/10 | 202       | 179       | 92        | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 30   |
| 4103160 | 160       | M8/10 | 222       | 189       | 98        | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 25   |
| 4103180 | 180       | M8/10 | 243       | 209       | 108       | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 20   |
| 4103200 | 200       | M8/10 | 259       | 229       | 117       | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 20   |
| 4103225 | 225       | M8/10 | 288       | 253       | 132       | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 20   |
| 4103250 | 250       | M8/10 | 304       | 279       | 145       | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 20   |
| 4103280 | 280       | M8/10 | 358       | 309       | 160       | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 20   |
| 4103300 | 300       | M8/10 | 373       | 329       | 171       | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 20   |
| 4103315 | 315       | M8/10 | 386       | 344       | 178       | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 20   |
| 4103355 | 355       | M8/10 | 445       | 384       | 198       | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 15   |
| 4103400 | 400       | M8/10 | 493       | 429       | 221       | 20 x 1,50     | M6  | 500                     | 10   |
| 4103450 | 450       | M8/10 | 540       | 483       | 246       | 25 x 2,00     | M6  | 1 100                   | 15   |
| 4103500 | 500       | M8/10 | 591       | 532       | 271       | 25 x 2,00     | M6  | 1 100                   | 10   |
| 4103560 | 560       | M8/10 | 635       | 591       | 300       | 25 x 2,50     | M10 | 1 300                   | 10   |
| 4103600 | 600       | M8/10 | 675       | 631       | 320       | 25 x 2,50     | M10 | 1 300                   | 10   |
| 4103630 | 630       | M8/10 | 706       | 664       | 335       | 25 x 2,50     | M10 | 1 300                   | 8    |



## Uzupełnienie

BIS Mocowania do kanałów wentylacyjnych ŁZ  
BIS Mocowania do kanałów wentylacyjnych A,V  
BIS Podnoży do rur wentylacyjnych

## Zamiennik

BIS Aero® Obejmy wentylacyjne z okładziną