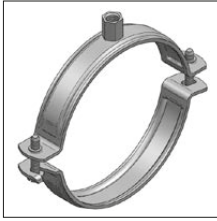
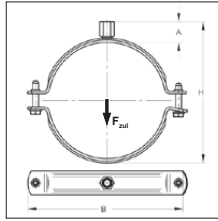


## ■ Obejma Trabant Inox, bez izolacji dźwiękowej



Obejma Trabant Inox,  
bez izolacji dźwiękowej



### Specyfikacja:

Zamknięcie: śruby łączące  
Rodzaj: dwuczęściowa  
Zakres średnic: 21 – 171 mm  
Przyłącze: M8/M10, M10/M12

### Dane techniczne:

Materiał: stal nierdzewna  
Typ materiału: V4A

### Przyłącze: M8/M10

| Zakres średnic [mm] | [cal] | Material [mm] | Śruby łączące | max. dop. obciąż. $F_{max}$ [kN] | H (min-max) [mm] | A [mm] | B [mm] | Masa [kg/szt.] | Ilość w opak. [szt.] | Nr katalogowy |
|---------------------|-------|---------------|---------------|----------------------------------|------------------|--------|--------|----------------|----------------------|---------------|
| 21 - 24             | 1/2   | 20x1,0        | M6            | 0,40                             | 40-43            | 17,5   | 59     | 0,045          | 100                  | 051005024     |
| 25 - 29             | 3/4   | 20x1,0        | M6            | 0,40                             | 44-48            | 17,5   | 64     | 0,047          | 100                  | 051005029     |
| 30 - 34             | 1     | 20x1,0        | M6            | 0,40                             | 49-53            | 17,5   | 69     | 0,050          | 100                  | 051005034     |
| 35 - 39             |       | 20x1,0        | M6            | 0,40                             | 54-58            | 17,5   | 74     | 0,053          | 100                  | 051005039     |
| 41 - 48             | 1 1/4 | 20x1,0        | M6            | 0,40                             | 60-67            | 17,5   | 81     | 0,055          | 100                  | 051005048     |
| 51 - 55             | 1 1/2 | 20x1,5        | M6            | 0,60                             | 71-75            | 18,0   | 92     | 0,080          | 50                   | 051005055     |
| 57 - 61             | 2     | 20x1,5        | M6            | 0,60                             | 77-81            | 18,0   | 98     | 0,086          | 50                   | 051005061     |
| 63 - 67             |       | 20x1,5        | M6            | 0,60                             | 83-87            | 18,0   | 104    | 0,090          | 50                   | 051005067     |
| 69 - 74             |       | 20x1,5        | M6            | 0,60                             | 89-94            | 18,0   | 111    | 0,095          | 50                   | 051005074     |
| 76 - 85             | 2 1/2 | 25x1,5        | M6            | 0,70                             | 99-105           | 18,0   | 121    | 0,122          | 50                   | 051005085     |
| 84 - 90             | 3     | 25x1,5        | M6            | 0,70                             | 104-110          | 18,0   | 126    | 0,126          | 50                   | 051005090     |

### Przyłącze: M10/M12

|           |   |        |    |      |         |      |     |       |    |           |
|-----------|---|--------|----|------|---------|------|-----|-------|----|-----------|
| 106 - 110 |   | 25x2,5 | M6 | 2,50 | 132-136 | 22,5 | 154 | 0,225 | 50 | 051005110 |
| 114 - 122 | 4 | 25x2,5 | M6 | 2,50 | 140-148 | 22,5 | 166 | 0,246 | 50 | 051005122 |
| 129 - 133 |   | 25x2,5 | M6 | 2,50 | 156-160 | 22,5 | 177 | 0,276 | 25 | 051005133 |
| 139 - 144 | 5 | 25x2,5 | M6 | 2,50 | 166-171 | 22,5 | 188 | 0,294 | 25 | 051005144 |
| 167 - 171 |   | 25x2,5 | M6 | 2,50 | 194-198 | 22,5 | 215 | 0,337 | 25 | 051005171 |