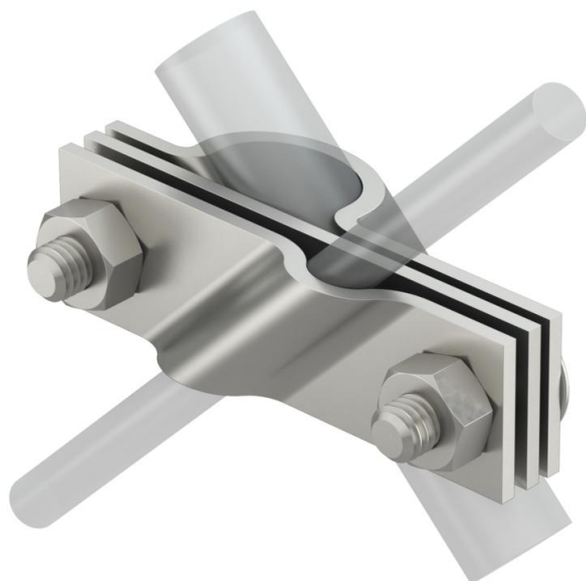


# Scheda tecnica

Manicotto per dispersore, per RD 8-10 / FL40 mm, acciaio inox

Codice articolo: 5001633



- conforme ai requisiti VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- adatto al collegamento di conduttori tondi Rd 8-10 o conduttori piatti fino a FL 40
- con piastra intermedia
- montato con 2 viti a testa esagonale M10 x 30 e 2 dadi a testa esagonale M10



**A4** Acciaio, INOX

## Dati anagrafici

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Codice articolo      | 5001633              |
| Tipo                 | 2760 20 V4A          |
| Sigla 1              | Morsetto             |
| Sigla 2              | per conduttori tondi |
| Produttore           | OBO                  |
| Dimensione           | 20mm                 |
| Materiale            | Acciaio, INOX 1.4404 |
| Unità VK più piccola | 5                    |
| Unità                | Pezzo                |
| Peso                 | 32,4 kg              |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.           |

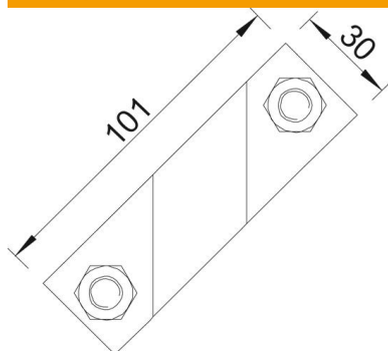
# Scheda tecnica

Manicotto per dispersore, per RD 8-10 / FL40 mm, acciaio inox

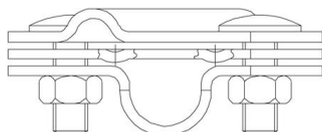
Codice articolo: 5001633



## Misure



Dimensione A | 101 mm



## Dati tecnici

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Forma costruttiva  | Collare di collegamento |
| Collegamento a terra diametro per dispersore di profondità | 20 mm                   |
| Diametro del conduttore rotondo max                        | 20 mm                   |
| Diametro del conduttore rotondo min.                       | 10 mm                   |
| Accoppiamento  | 8 mm                    |
| Piastra intermedia   | Rd 8-10/FL40 mm         |
| Range di serraggio max                                     | no                      |
| Range di serraggio min.                                    | 10 mm                   |
| Per larghezza min. conduttore piatto                       | 8 mm                    |
| Per larghezza max. conduttore piatto                       | 8 mm                    |
|  | 10 mm                   |