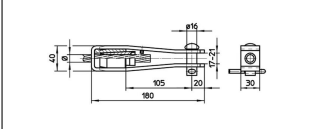
Morse di amarro

GI40/30,B16 Morsa di amarro





Applicazione

Conduttori Cu, Cu-acciaio o Bz sottoposti a tiro meccanico

Caratteristiche

Carico di esercizio min. 3 kN / max. 25 kN Carico di rottura del corpo min. 60 kN

Materiale

Corpo acciaio inossidabile. Cono AIBz o in acciaio inossidabile.

Legenda

- 1) Cono in acciaio inossidabile per cavi in inox
- 2) Con codice colore

| Rif. Articolo | «N» | mm Ø | mm ² | mm Ø | mm ² | | Kg | |
|---------------|----------|---------|-----------------|------|-----------------|--|------|--|
| 610.007.102 | S50/FD65 | 9.8 | 50 | 9.8 | 65 | | 0.82 | |

Specifiche tecnici: Morsa di amarro GI40/30,B16

| Articolo no. | 610.007.102 | | | | |
|----------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| ferroviaria prodotto nome | S50/FD65 | | | | |
| Diametro funi portanti | 9.8 mm | | | | |
| Sezione funi portanti | 50 mm ² | | | | |
| Diametro filo di contatto | 9.8 mm | | | | |
| Sezione filo di contatto | 65 mm² | | | | |
| Specifiche commerciali | | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 | | | | |
| paese di origine | CH | | | | |
| Specificazione logistica | | | | | |
| Chilo / pezzo | 0.82 kg | | | | |

