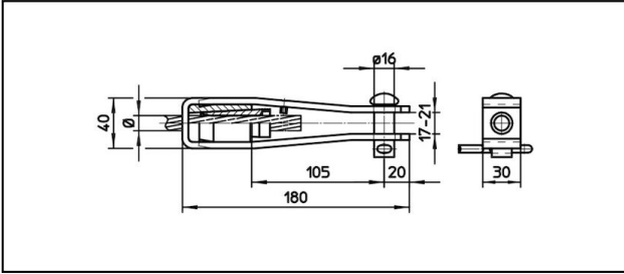


## Morse di amarro

■ **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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 610.011.004   | S95   | 12.9  | 95  |   |   |  |  | 0.82  |   |

Specifiche tecnici: **Morsa di amarro GI40/30,B16**

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Articolo no.                      | 610.011.004        |
| <b>ferroviaria prodotto nome</b>  | S95                |
| <b>Diametro funi portanti</b>     | 12.9 mm            |
| <b>Sezione funi portanti</b>      | 95 mm <sup>2</sup> |
| Specifiche commerciali            |                    |
| <b>Numero di tariffa doganale</b> | 85359000           |
| <b>paese di origine</b>           | CH                 |
| Specificazione logistica          |                    |
| <b>Chilo / pezzo</b>              | 0.82 kg            |

