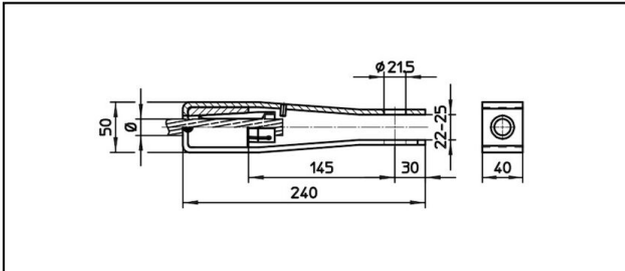


Morse di amarro

■ GI50/40,21.5

**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. 80 kN

Materiale

Corpo in acciaio inossidabile. Cono in BzAl.

Legenda

1) Con codice colore

| Rif. Articolo | «N» | mm Ø | mm Ø | mm Ø | mm² | | | Kg | |
|---------------|----------|------|-----------|------|-----|--|--|------|---|
| 610.019.106 | S150 | 15.8 | 150 | | | | | 1.41 | |
| 610.063.000 | S161 | 16.8 | 161 | | | | | 1.41 | |
| 610.072.000 | S185 | 17.5 | 185 | | | | | 1.41 | |
| 610.061.000 | S202 | 18.8 | 202 | | | | | 1.41 | |
| 610.069.000 | S202 | 18.8 | 202 | | | | | 1.41 | 1 |
| 610.021.173 | S240-250 | 21 | 240 - 250 | | | | | 1.41 | |
| 610.073.000 | S161 | 16.8 | 161 | | | | | 1.41 | 1 |
| 610.079.000 | FD193 | | | 16.8 | 193 | | | 1.41 | 1 |
| 610.082.000 | S185 | 17.5 | 185 | | | | | 1.41 | 1 |

Specifiche tecniche: **GI50/40,21.5**

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 610.019.106 | 610.063.000 | 610.072.000 | 610.061.000 |
| ferroviaria prodotto nome | S150 | S161 | S185 | S202 |
| Diametro funi portanti | 15.8 mm | 16.8 mm | 17.5 mm | 18.8 mm |
| Sezione funi portanti | 150 mm ² | 161 mm ² | 185 mm ² | 202 mm ² |
| Diametro filo di contatto | | | | |
| Sezione filo di contatto | | | | |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 | | 0 | 85359000 |
| paese di origine | CH | | indeterminato | CH |
| Specificazione logistica | | | | |
| Chilo / pezzo | 1.41 kg | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| | 610.069.000 | 610.021.173 | 610.073.000 | 610.079.000 |
| ferroviaria prodotto nome | S202 | S240-250 | S161 | FD193 |
| Diametro funi portanti | 18.8 mm | 21 mm | 16.8 mm | |
| Sezione funi portanti | 202 mm ² | 240 - 250 mm ² | 161 mm ² | |
| Diametro filo di contatto | | | | 16.8 mm |
| Sezione filo di contatto | | | | 193 mm ² |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 | | | |
| paese di origine | CH | | | |
| Specificazione logistica | | | | |
| Chilo / pezzo | 1.41 kg | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|--|--|
| | 610.082.000 | | | |
| ferroviaria prodotto nome | S185 | | | |
| Diametro funi portanti | 17.5 mm | | | |
| Sezione funi portanti | 185 mm ² | | | |
| Diametro filo di contatto | | | | |
| Sezione filo di contatto | | | | |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 85359000 | | | |
| paese di origine | indeterminato | | | |
| Specificazione logistica | | | | |
| Chilo / pezzo | 1.41 kg | | | |

