

Morsetto di derivazione in Bronzo / CuNiSi

■ FRL 7 Morsetto di derivazione



Applicazione

Per fili e cavi in rame o bronzo, con piastrina di sicurezza, superfici di contatto dentate, alta resistenza meccanica

Materiale

Corpo in bronzo, dado in CuNiSi

Legenda

a) Lunghezza speciale per 3 cavi

| Rif. Articolo | Numéro-E |  |  |  | | | | |  |  |
|---------------|-------------|---|---|---|--|--|--|--|---|---|
| 123.168.605 | 156 207 080 | Cu | 35 | 8 | | | | | | 50 |

Specifiche tecniche: **Morsetto di derivazione FRL 7**

| | |
|---|------------------------|
| Articolo no. | 123.168.605 |
| Materiale | Cu |
| Sezione nominale del conduttore | 35 |
| Diametro del filo | 8 mm |
| Superficie | non trattato |
| Adatto per diametro conduttore circolare | 6 - 8 mm |
| Tipo di connettore | vite di serraggio |
| Tipo di viti di fissaggio | vite a testa esagonale |
| coppia di serraggio | 35 N·m |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85389000 |
| paese di origine | CH |
| Specificazione logistica | |
| VPE Peso | 4.492 kg |

