

Serre-fil croix rond

Le serre-fil universel pour raccordement d'un conducteur d'électrode de terre rond



- Installation simple et rapide uniquement avec une vis M10 (SW 17)
- Raccordement en croix très résistant pour conducteurs ronds \varnothing 8 – 16 mm et pour le raccordement parallèle de conducteurs de même diamètre
- Acier nu: Pour l'utilisation dans le béton (électrode de terre de fondations)
Inox A4: Pour l'utilisation dans le sol ou dans les constructions spécifiques
- Courant court-circuit éprouvé 6000 A / 1 sec
- Possibilité raccordement supplémentaire avec plaque de serrage pour conducteur \varnothing 8–10 mm
- p. Ex. pour conducteur de liaison équipotentielle

| Texte de commande | Numéro d'article | E-Numéro | Type | Emb. |
|--|------------------|-------------|-------|---------|
| Serre-fil croix rond acier nu, D.8-16mm | 261.068.000 | 156 830 280 | FE 45 | 25 pces |
| Serre-fil croix rond acier nu, D.8-16mm avec plaque de serrage | 261.069.000 | 156 830 290 | FE 45 | 25 pces |
| Serre-fil croix rond Inox A4, D.8-16mm | 260.072.000 | 156 830 180 | FE 45 | 25 pces |
| Serre-fil croix rond Inox A4, D.8-16mm avec plaque de serrage | 260.073.000 | 156 830 190 | FE 45 | 25 pces |
| Garniture de raccordement avec serre-fil croix rond, D.8-16mm | 261.050.000 | 156 940 030 | FE 69 | 25 pces |