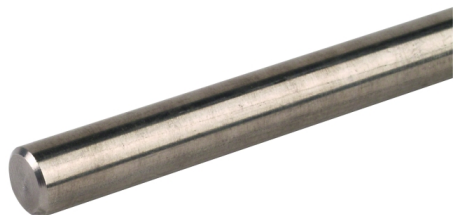


## RD 10 V4A R50M (860 050)



Illustrations sans engagement

Conducteur en acier inoxydable conforme à la norme NF EN 62561-2 pour la mise en œuvre dans des installations de protection contre la foudre ou pour l'équilibrage de potentiel.

Si un conducteur rond en acier inoxydable (10 mm) doit être installé dans la terre, le matériau INOX (V4A) avec > 2 % de molybdène, comme par ex. 1.4571 ou 1.4404, est à utiliser selon les normes NF EN 62561-2 et NF EN 62305-3.

| Type  | RD 10 V4A R50M                       |
|---|--------------------------------------|
| Référence   | 860 050 ✓                            |
| Diamètre Ø - conducteur                           | 10 mm                                |
| Section   | 78 mm <sup>2</sup>                   |
| Matériau  | INOX (V4A)                           |
| Matériau n°                                       | 1.4571/1.4404                        |
| Normes  | NF EN 62561-2 (voir rapport de test) |
| Conductance spécifique                            | ≥ 1,25 m / ohm mm <sup>2</sup>       |
| Résistance spécifique                             | ≤ 0,8 ohm mm <sup>2</sup> / m        |
| Courant de court-circuit (50 Hz) (1 s ; ≤ 300 °C) | 2,9 kA                               |
| Poids   | 617 g/m                              |
| Nomenclature Combinée EU                          | 72210010                             |
| GTIN (Numéro EAN)                                 | 4013364139923                        |
| UC  | 50 m                                 |

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Les conducteurs ne peuvent être livrés avec un poids exact. D'autres matériaux pour les conducteurs spécifiés dans la série de norme NF EN 62561 sont disponibles sur demande.