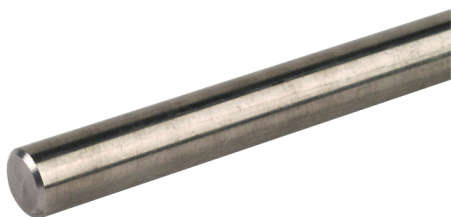


RD 10 V2A R20M (860 920)



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.

Type	RD 10 V2A R20M
Référence	860 920 ✓
Diamètre Ø - conducteur	10 mm
Section	78 mm ²
Matériau	INOX
Matériau n°	1.4301/1.4303
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Conductance spécifique	≥ 1,25 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,8 ohm mm ² / m
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 300 °C)	2,9 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	617 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72210010
GTIN (Numéro EAN)	4013364092679
UC	20 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.