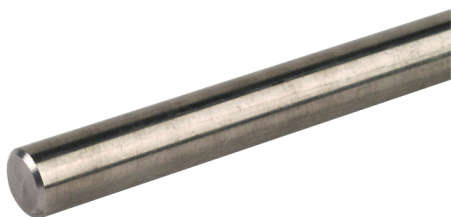


RD 8 V2A R125M (860 908)



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 8 V2A R125M
Référence	860 908 ✓
Diamètre Ø - conducteur	8 mm
Section	50 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)	1,9 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	395 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	72210010
GTIN (Numéro EAN)	4013364019362
UC	125 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.