

SEIL 9 50Q AL R100M (840 050)



Illustrations sans engagement

Conducteurs multi-brins en aluminium selon NF EN 62561-2 pour la mise en œuvre dans des installations de protection contre la foudre comme conducteur de descente ou pour des dispositifs de capture.

Al ne doit pas être posé directement (sans écartement) sur, dans ou sous du crépi, du mortier ou du béton ni dans la terre.

Type	SEIL 9 50Q AL R100M
Référence	840 050 ✓
Section	50 mm ²
Structure du câble nombre x Ø conducteur	19 x 1,8 mm
Matériau	Al
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Diamètre Ø extérieur	9 mm
Conductance spécifique	≥ 35,71 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,028 ohm mm ² / m
Résistance à la traction	env. 185 N / mm ²
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 300 °C)	6,4 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	133 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	76149000
GTIN (Numéro EAN)	4013364070141
UC	100 m

Remarque : Al ne doit pas être posé directement (sans écartement) sur, dans ou sous du crépi, du mortier ou du béton ni dans la terre.

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.

Pour ces conducteurs, d'autres dimensions et d'autres matériaux sont disponibles sur demande.