

RD 8 ALMGSi HH R21M (840 108)



Illustrations sans engagement

Conducteur DEHNalu conforme à la norme NF EN 62561-2, pour la mise en œuvre dans des installations de protection contre la foudre comme dispositif de capture, conducteur de descente ou équilibrage de potentiel.

L'Al et AlMgSi ne doivent pas être posés directement (sans écartement) sur, dans ou sous du crépi, du mortier. Ni dans le béton ou dans la terre.

Type	RD 8 ALMGSi HH R21M
Référence	840 108 ✓
Diamètre Ø - conducteur	8 mm
Section	50 mm ²
Matériau	AlMgSi
Caractéristiques	semi-dur
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Conductance spécifique	≥ 27,77 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,036 ohm mm ² / m
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 300 °C)	6,4 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	135 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	76052100
GTIN (Numéro EAN)	4013364080423
UC	21 m

Remarque : Al et AlMgSi ne doivent pas être posés 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.

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.