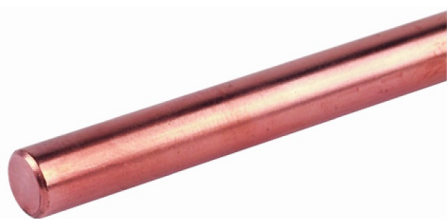


## RD 8 CU F20 WEI R56M (830 058)



Illustrations sans engagement

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

Type	RD 8 CU F20 WEI R56M
Référence	830 058
Diamètre Ø - conducteur	8 mm
Section	50 mm <sup>2</sup>
Matériau	Cu
Caractéristiques	mou F20
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Conductance spécifique	≥ 52,63 m / ohm mm <sup>2</sup>
Résistance spécifique	≤ 0,019 ohm mm <sup>2</sup> / m
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 300 °C)	9,7 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	450 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	74081100
GTIN (Numéro EAN)	4013364524347
UC	56 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.