

SEIL 8 V4A R100M (850 008)



Illustrations sans engagement

Conducteurs multi-brins en acier inoxydable pour l'équilibrage de potentiel.

Type	SEIL 8 V4A R100M
Référence	850 008
Section	27 mm ²
Structure du câble nombre x Ø conducteur	[7x] 19 x env. 0,59 mm
Matériau	INOX (V4A)
Matériau n°	1.4571/1.4404
Diamètre Ø extérieur	8 mm
Conductance spécifique	≥ 1,25 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,8 ohm mm ² / m
Résistance à la traction	1570 N / mm ²
Poids	235 g/m
Numéro tarifaire	73121020
GTIN (Numéro EAN)	4013364129627
UC	100 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.

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