

SEIL 10 V4A R100M (850 010)



Immagine indicativa

Conduttore cordato in acciaio per l'equipotenzialità.

Tipo Art.	SEIL 10 V4A R100M 850 010
Sezione	42 mm ²
Costruzione conduttore cordato n. fili per Ø	[7x] 19 x ca. 0,68 mm
Materiale	INOX (V4A)
Materiale n.	1.4571 / 1.4404
ASTM / AISI:	316Ti / 316L
Diametro Ø esterno	10 mm
Conduttanza specifica	≥ 1,25 m / Ohm mm ²
Resistività specifica	≤ 0,8 Ohm mm ² / m
Resistenza alla trazione	1570 N / mm ²
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	1,5 kA
Tolleranza di lunghezza	+/- 5%
Peso	395 g/m
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	73121020
Codice GTIN (EAN)	4013364129634
Confezione	100 m

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.

Conduttori cordati con dimensioni e materie prime diverse sono fornibili a richiesta.