

## SEIL 8 V4A R100M (850 008)



Abbildung unverbindlich

Edelstahlseil für den Potentialausgleich.

Typ Art.-Nr.	SEIL 8 V4A R100M 850 008
Querschnitt	27 mm <sup>2</sup>
Seilaufbau Anzahl x Ø Draht	[7x] 19 x ca. 0,59 mm
Werkstoff	NIRO (V4A)
Werkstoff-Nr.	1.4571 / 1.4404
ASTM / AISI:	316Ti / 316L
Durchmesser Ø Außen	8 mm
Spezifischer Leitwert	≥ 1,25 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Spezifischer Widerstand	≤ 0,8 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Zugefestigkeit	1570 N / mm <sup>2</sup>
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	1 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	235 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	73121020
GTIN (EAN)	4013364129627
VPE	100 m

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Seile in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.