

SEIL 8 V4A R100M (850 008)



Ilustracje nie są wiążące

Linka ze stali nierdzewnej do połączeń wyrównawczych.

Typ Nr kat.	SEIL 8 V4A R100M 850 008
Przekrój	27 mm ²
Budowa kabla - liczba drutów x średnica drutu	[7x] 19 x ok. 0,59 mm
Materiał	stal nierdz. (V4A)
Nr materiału	1.4571 / 1.4404
Średnica zewnętrzna Ø	8 mm
Przewodność	≥ 1,25 m / Ohm mm ²
Rezystywność	≤ 0,8 Ohm mm ² / m
Wytrzymałość na rozciąganie	1570 N / mm ²
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	1 kA
Tolerancja długości	+/- 5%
Waga	235 g/m
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	73121020
GTIN (EAN)	4013364129627
Jed. Op.	100 m

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

Inne materiały i wymiary - na życzenie.