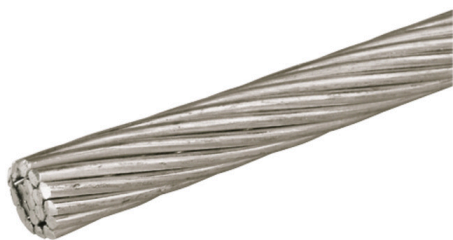


## SEIL 9 50Q AL R100M (840 050)



Ilustracje nie są wiążące

Linka aluminiowa zgodna z normą DIN EN 62561-2, do stosowania w instalacjach ochrony odgromowej jako przewód odprowadzający lub jako zwód poziomy do iglic odgromowych.

Nie wolno montować aluminium bezpośrednio (bez separacji) na tynku, pod tynkiem albo w tynku, na zaprawie, pod zaprawą albo w zaprawie, na betonie, pod betonem albo w betonie ani w gruncie.

Typ Nr kat.	SEIL 9 50Q AL R100M 840 050 ✓
Przekrój	50 mm <sup>2</sup>
Budowa kabla - liczba drutów x średnica drutu Ø	19 x 1,8 mm
Materiał	Al
Spełnia wymagania normy	DIN EN 62561-2
Średnica zewnętrzna Ø	9 mm
Przewodność	≥ 35,71 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Rezystywność	≤ 0,028 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Wytrzymałość na rozciąganie	ok. 185 N / mm <sup>2</sup>
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	6.4 kA
Tolerancja długości	+/- 5%
Waga	133 g/m
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	76149000
GTIN (EAN)	4013364070141
Jed. Op.	100 m

Uwaga: Nie wolno montować aluminium bezpośrednio (bez separacji) na tynku, pod tynkiem albo w tynku, na zaprawie, pod zaprawą albo w zaprawie, na betonie, pod betonem albo w betonie ani w gruncie.

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.