



RD 8 V4A R125M (860 008)



Edelstahldraht nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen oder Potentialausgleich.

RD 8 V4A R125M 860 008 ✓
8 mm
50 mm ²
NIRO (V4A)
1.4571 / 1.4404
316Ti / 316L
in Anlehnung an DIN EN 62561-2
≥ 1,25 m / Ohm mm²
≤ 0,8 Ohm mm²/ m
1,9 kA
+/- 5%
395 g/m
72210010
4013364018808
125 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.

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden. Weitere Leitungsmaterialien und Werkstoffe, die in der Reihe DIN EN 62561 festgelegt sind, auf Anfrage.













