

RD 8 CU F20 WEI R100M (830 008)



Kupferdraht nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutz-, Erdungsanlagen oder Potentialausgleich.

| УР | RD 8 CU F20 WEI R100M | |
|--|---------------------------------|--|
| rtNr. | 830 008 ✓ | |
| Ourchmesser Ø Leiter | 8 mm | |
| Querschnitt | 50 mm ² | |
| Verkstoff | Cu | |
| igenschaften | weich F20 | |
| lormenbezug | DIN EN 62561-2 | |
| pezifischer Leitwert | ≥ 52,63 m / Ohm mm ² | |
| pezifischer Widerstand | ≤ 0,019 Ohm mm²/ m | |
| furzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 9,7 kA | |
| ängentoleranz | +/- 5% | |
| Sewicht | 448 g/m | |
| olltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 74081100 | |
| TIN (EAN) | 4013364018785 | |
| PE | 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.

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden.

Weitere Leitungsmaterialien und Werkstoffe, die in der Reihe DIN EN 62561 festgelegt sind, auf Anfrage.











