

## Erweitertes Datenblatt Potentialausgleichs-Systeme



- für Rohre von Ø 3/8 – 6 Zoll
- Anschlussmöglichkeiten: max. 2 Leitungen 2,5-25 mm<sup>2</sup>
- Rundleiter: Ø 8mm (50mm<sup>2</sup>)
- Schellenkörper, Schrauben und Spannband aus rostfreiem Edelstahl (VA)
- Anschlussanordnung: Parallel / Kreuz
- für Innen- und Außenanwendung
- Anzugsdrehmoment: 3,6 Nm
- nicht vorgesehen für die Aufnahme statischer Lasten
- nicht vorgesehen für den Einbau in Beton



Typ	für Rohr- Ø Zoll	Maß L mm	für Rohr- Ø mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.	Anordnung	Leiter 1	Leiter 2	Getestet
927 1	3/8-1½	200	17,2-48	10	7,780	5057 51 5	Kreuz / Parallel	Rd8 CU 16 mm <sup>2</sup> CU	Ø 40 mm Stahlrohr, tauchfeuer- verzinkt	N (50kA)
927 2	3/8-4	395	17,2-114	10	8,550	5057 52 3	Kreuz / Parallel	Rd8 CU 16 mm <sup>2</sup> CU	Ø 40 mm Stahlrohr, tauchfeuer- verzinkt	N (50kA)
927 4	3/8-6	555	17,2-185	10	8,900	5057 55 8	Kreuz / Parallel	Rd8 CU 16 mm <sup>2</sup> CU	Ø 40 mm Stahlrohr, tauchfeuer- verzinkt	N (50kA)