

Galvanische Trennung: Klemmring Typ K, DN 80-500

Für den Schutz vor Streuströmen und zur Verminderung von galvanischen Elementen entlang einer Rohrleitung im Bereich von Gleichstromanlagen ist es unter Umständen wichtig, dass die Rohrleitung keine elektrische Längsleitfähigkeit aufweist.

Dazu hat Hagenbucher neu im Sortiment:

- Klemmringe mit Epoxy-Pulverbeschichtung (DN 80 – 500 mm)



Artikel-Nr. No. Article	DN mm	Preis Prix CHF/St/pc
Z0080.000.3005	80	85.30
Z0100.000.3015	100	88.90
Z0125.000.3025	125	93.10
Z0150.000.3035	150	96.10
Z0200.000.3045	200	111.10
Z0250.000.3055	250	130.30
Z0300.000.3065	300	153.10
Z0400.000.3075	400	322.40
Z0500.000.3085	500	413.10



Von der SGK (Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz) geprüft:
„Bei den durchgeführten Untersuchungen konnte gezeigt werden, dass mit den beschichteten Verriegelungssegmenten und Klemmringen die galvanische Trennung über den Muffenverbindungen des BLS-Systems erreicht wurde.“

Bei Fragen beraten wir beraten Sie gerne!