



Beispielhafte Darstellung

Zubehör

Testodur[®]- Kreuzungs- schutzschalen

Bei Kreuzung und Parallelführung von erdverlegten Hochspannungskabeln mit Rohrleitungen besteht die Möglichkeit der gegenseitigen Beeinflussung. Testodur®-Kreuzungs-Schutzschale übernimmt bei geringeren Abständen als vorgeschrieben sowohl den einwandfreien, elektrisch isolierenden als auch den mechanischen Schutz von erdverlegten Rohrleitungen, wenn diese von anderen Leitungen, Kabeln, Kanälen usw. gekreuzt werden oder parallel dazu verlaufen.

Die Schutzschale wird auch dort eingesetzt, wo es gilt, die Übertragung von mechanischen Kräften von einer Leitung zur anderen im Falle von Setzungen auszuschließen. Eine weitere Aufgabe der Schutzschale ist, unbekannte Verbindungen auszuschalten, die zwischen den Leitungen des gegen Korrosion kathodisch geschützten Rohrnetzes und anderen elektrisch leitenden, geerdeten Teilen bestehen können und den Aufbau eines ausreichenden Schutzpotentials verhindern.

Weitere Informationen

Artikelliste

Artikel-Nr.	Breite in mm	Länge in mm	Nettogewicht / Einheit in kg
VK03830004	110	250	0,130
VK03830005	110	500	0,260
VK03830006	110	1000	0,530
VK03830003	170	250	0,220
VK03830001	170	500	0,425
VK03830002	170	1000	0,850

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Für alle Maßtoleranzen gelten die einschlägigen Normen wie z. B. DIN 16874, DIN 8074. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Bei o. g. Maßen und Gewichten handelt es sich um Richtwerte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Bei den gezeigten Abbildungen handelt es sich um Illustrationen und beispielhafte Darstellungen, die vom Original abweichen können.
© Copyright 2022 Dipl.-Ing. Dr. E. Vogelsang GmbH & Co. KG – Alle Darstellungen und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt.