



Beispielhafte Darstellung

Zubehör

Rohr- stopfen

Rohrstopfen dienen der Abdichtung von leeren Rohrsträngen. Sie halten die Rohre frei von Wasser, Schmutz und Kleintieren. Rohrstopfen sind korrosionsbeständig, da sie vollkommen aus Kunststoff bestehen. Sie sind ideal für Schächte und Mauerdurchbrüche und weisen bei 20 °C eine Druckdichtheit von 0,5 bar für 1 Stunde auf. Durch Einsetzen von Hand, bzw. Entfernen durch einfaches Aufschrauben (wiederverwendbar) sind die Rohrstopfen einfach zu handhaben

Weitere Informationen

Artikelliste

Artikel-Nr.	Rohrstopfen	Menge / Verpackung	Nettogewicht / Einheit in kg
H80003101	p.z. Kabelschutzrohr 32 mm Außen-Ø	12	0,026
H80003102	p.z. Kabelschutzrohr 40 mm Außen-Ø	12	0,036
H80003103	p.z. Kabelschutzrohr 50 mm Außen-Ø	12	0,054
H80003104	p.z. Kabelschutzrohr 63 mm Außen-Ø	12	0,090

Einheit: Stück
Verpackung: Karton

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.