



Beispielhafte Darstellung

Zubehör

Testodur[®] Kabelschutz- rohrbogen

Die Testodur[®]-Kabelschutzrohrbogen aus PVC nach DIN 16873 werden mit angeformter Steckmuffe mit werksseitig eingelegtem Dichtring geliefert und dienen der optimalen Verlegung in Kurven.

Die Bogen sind durch die angeformte Steckmuffe montagefreundlich und nach ordnungsgemäßer Verlegung bis zu 0,5 bar druckdicht.

Die Verlegebesonderheiten entnehmen Sie unserer Montageanleitung.

DIN 16873 „Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für den Kabelschutz – Maße und technische Lieferbedingungen“

Eigenschaften

Farbgebung

Standardfarbe schwarz. Weitere Farben und Kennzeichnungen (Farbstreifen) auf Anfrage.

Anwendung

Verlegen von Daten- und Telekommunikationskabeln.

Verlegen von Stromkabeln

Weitere Informationen

Artikelliste

Artikel-Nr.	Testodur®-Rohr	Grad	Radius	Nettogewicht / Stck. in kg
H80078132	50 x 1,8 mm	30	1000	0,420
H80078133	50 x 1,8 mm	45	1000	0,538
H80078135	50 x 1,8 mm	90	1000	0,895
H80079132	63 x 1,9 mm	30	1000	0,480
H80079133	63 x 1,9 mm	45	1000	0,480
H80079040	63 x 3,0 mm	45	1000	1,080
H80079045	63 x 3,0 mm	90	1000	1,812
H80080833	75 x 2,2 mm	45	1000	0,420
H80080835	75 x 2,2 mm	90	1000	0,420
H80080935	75 x 2,5 mm	90	1000	1,853
H80081630	110 x 3,2 mm	15	1000	1,177
H80081632	110 x 3,2 mm	30	1000	1,633
H80081633	110 x 3,2 mm	45	1000	2,090
H80081635	110 x 3,2 mm	90	1000	3,477
H80081730	110 x 5,3 mm	15	1000	1,876
H80081732	110 x 5,3 mm	30	1000	2,604
H80081733	110 x 5,3 mm	45	1000	3,332
H80081735	110 x 5,3 mm	90	1000	5,544
H80081830	125 x 3,7 mm	15	1000	1,528
H80081832	125 x 3,7 mm	30	1000	2,140
H80081833	125 x 3,7 mm	45	1000	2,140
H80081835	125 x 3,7 mm	90	1000	2,710
H80082530	160 x 4,7 mm	15	1000	2,470
H80082532	160 x 4,7 mm	30	1000	3,428
H80082533	160 x 4,7 mm	45	1000	4,386
H80082534	160 x 4,7 mm	60	1000	7,220
H80082535	160 x 4,7 mm	90	1000	7,298
H80082630	160 x 7,7 mm	15	1000	3,930
H80082632	160 x 7,7 mm	30	1000	7,630
H80082633	160 x 7,7 mm	45	1000	8,210

Einheit: Stück
Verpackung: Palette

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.