

ReMo click-Schiene

Produktbeschreibung:



Die ReMo click-Schiene ist eine Befestigungsschiene aus PVC, in Farbe schwarz (RAL 9005).

Verwendet wird die Befestigungsschiene für eine sichere Klemmverbindung des Kunststoff-Wellrohres FFKu-ReMo click.



Besonderheiten

Die Befestigungsschiene wird einfach auf den Untergrund geklebt, bei Bedarf aber auch durch verschrauben zusätzlich fixiert werden. Anschließend klippst man das FFKu-ReMo click mühelos an. Es entsteht eine sichere, aber wieder lösbare Klemmverbindung. Die Verarbeitungsanleitung für das Klebeband entnehmen Sie bitte der Montageanleitung der ReMo click-Schiene.

Art-Nr.:	Inhalt	VPE	Gesamt-breite mm	Gesamt-höhe mm	Gesamt-länge mm
266 70 001	50	STK	21,7	6,5	60,0

Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-22:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 14.06.18

ReMo click-Schiene

Materialeigenschaften		Anwendungsbereich	
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	auf Putz	• Maschinen
Low Smoke	DIN EN 61034-2	unter Putz	Heiasphalt
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	• auf Holz	• im Estrich
UV-Beständig	DIN 53387	im Erdreich	im Fertigbau
Highspeed		im Beton	im Freien

ReMo click-Klebeband	
Besonders geeignet	Mauerwerk, Beton, Putz, Gipskartonplatten, Holz, Kunststoff, Metall, Gewebe, Anfangshaftung, Kleben auf glattem und rauem Untergrund
Geeignet	Endfestigkeit, Verzugfestigkeit, Witterungbeständigkeit
Mit Einschränkungen geeignet	Chemikalienbeständigkeit, Weichmacherbeständigkeit

Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-22 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123

