

Reduzierung



Produktbeschreibung:

Übergang auf KG-Rohr aus PVC-U, in Farbe schwarz.

Verwendet wird diese Reduzierung als Übergang zur Anbindung von Kabuflex® S und Kabuflex® R 110 an handelsübliche KG-Rohre.



Besonderheiten

Eine wasserdichte Verbindung bis 0,5 bar ist mit Profildichtringen gewährleistet.

| Art-Nr.: | Type | Inhalt | VPE | Gewicht VPE/kg | Gesamt- länge mm | Außen Ø mm KG-Seite |
|------------|------|--------|-----|-------------------|---------------------|------------------------|
| 199 95 110 | 110 | 1 | STK | 0,470 | 300,0 | 110 |

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 61386-24:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte 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
Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 07.06.17

Reduzierung

Anwendungsbereich

| | | |
|--------------------|----------------|--|
| auf Putz | Maschinen | |
| unter Putz | Heißasphalt | |
| auf Holz | im Estrich | |
| im Erdreich | • im Fertigbau | |
| im Beton | im Freien | |

Chemische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|--|
| Beständig gegen | Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Benzin, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Terpentin, Waschmittel |
| Bedingt beständig gegen | Chlor gasförmig trocken |
| Unbeständig gegen | Benzol, Bier |

Zubehör

| | | |
|-----------|--------------------------|------------|
| Dichtring | Profildichtring Kabuflex | 199 80 ... |
|-----------|--------------------------|------------|

Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-24 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

