# FRÄNKISCHE

### RMKu-E-H0



### Produktbeschreibung:

RMKu-E-H0 ist eine Kunststoff-Steckmuffe aus Spezialkunststoff, in Farbe schwarz (RAL 9005), nicht flammenausbreitend, halogenfrei. Verwendet wird diese Muffe für alle halogenfreien Wellrohre. Die Vorteile liegen in der Halogenfreiheit, denn dadurch entstehen keine gefährlichen toxischen und korrosiven Gase.



VDE 0605 DIN EN 61386-22



| Art-Nr.:   | Туре | Außen Ø | Inhalt | VPE | Gewicht | Gesamt-  |
|------------|------|---------|--------|-----|---------|----------|
|            |      | mm      |        |     | VPE/kg  | länge mm |
| 259 10 016 | 16   | 17,3    | 25     | STK | 0,025   | 56,0     |
| 259 10 020 | 20   | 21,6    | 50     | STK | 0,150   | 56,0     |
| 259 10 025 | 25   | 26,7    | 50     | STK | 0,250   | 75,0     |
| 259 10 032 | 32   | 33,7    | 25     | STK | 0,150   | 75,0     |
| 259 10 040 | 40   | 41,8    | 25     | STK | 0,300   | 102,0    |
| 259 10 050 | 50   | 51,5    | 10     | STK | 0,170   | 102,0    |

#### 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



## RMKu-E-H0

| Materialeigenschaften    |                      |   |  |  |
|--------------------------|----------------------|---|--|--|
| Halogenfreiheit          | DIN VDE V 0604-2-100 | • |  |  |
| Low Smoke                | DIN EN 61034-2       |   |  |  |
| Nicht flammenausbreitend | DIN EN 61386-1       | • |  |  |
| UV-Beständig             | DIN 53387            |   |  |  |
| Highspeed                |                      |   |  |  |

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

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

