

## Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-E-UV weiss



### Produktbeschreibung:

SMSKu-ES-UV ist eine Kunststoff-Steckmuffe aus modifizierten PVC, nicht flammenausbreitend, UV-stabilisiert in Farbe weiß RAL 9010.

Verwendet wird diese Steckmuffe zur Verbindung des Kunststoffstangenrohres FPKu-ES-F-UV weiß und bei Aufputzinstallationen im Freien. Der Vorteil liegt in der UV-Stabilität.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21

### Besonderheiten

Bis 10 Jahre UV-stabil.

| Art-Nr.:<br>SMSKu-E-UV weiss | Type | Außen<br>Ø mm | Inhalt | VPE | Gewicht<br>VPE/kg | Gesamt-<br>länge mm |
|------------------------------|------|---------------|--------|-----|-------------------|---------------------|
| 225 52 016                   | 16   | 19,0          | 25     | STK | 0,200             | 19                  |
| 225 52 020                   | 20   | 23,1          | 25     | STK | 0,250             | 23,1                |
| 225 52 025                   | 25   | 29,3          | 25     | STK | 0,325             | 29,3                |
| 225 52 032                   | 32   | 35,6          | 25     | STK | 0,525             | 35,6                |

## Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-E-UV weiss

### Materialeigenschaften

|                                 |                            |   |
|---------------------------------|----------------------------|---|
| Halogenfreiheit                 | nach DIN EN 50267-2-2      |   |
| Low Smoke                       | nach DIN EN 61034-2        |   |
| <b>Nicht flammenausbreitend</b> | <b>nach DIN EN 61386-1</b> | • |
| <b>UV-Beständig</b>             | <b>nach DIN 53387</b>      | • |
| Highspeed                       |                            |   |

### Anwendungsbereich

|                   |   |                     |   |
|-------------------|---|---------------------|---|
| <b>auf Putz</b>   | • | <b>Maschinen</b>    | • |
| <b>unter Putz</b> | • | Heiasphalt         |   |
| <b>auf Holz</b>   | • | <b>im Estrich</b>   | • |
| im Erdreich       |   | <b>im Fertigbau</b> | • |
| <b>im Beton</b>   | • | <b>im Freien</b>    | • |

### Chemische Eigenschaften

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Beständig gegen</b>         | 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 |
| <b>Bedingt beständig gegen</b> | Chlor gasförmig trocken  |
| <b>Unbeständig gegen</b>       | Benzol, Bier   |

### 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**