

## Kunststoff-Steckmuffe RMKu-E



### Produktbeschreibung:

RMKu-E ist eine Kunststoff-Steckmuffe aus Polyolefin, nicht flammenausbreitend, in Farbe transparent.

Verwendet wird diese Rohrmuffe für alle nicht halogenfreien Wellrohre.



VDE 0605  
DIN EN 61386-22

Art-Nr.: RMKu-E	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
259 30 016	16	17,3	50	STK	0,050	56
259 30 020	20	21,6	100	STK	0,200	56
259 30 025	25	26,7	100	STK	0,500	75
259 30 032	32	33,7	50	STK	0,350	75
259 30 040	40	41,8	25	STK	0,300	102
259 30 050	50	51,5	10	STK	0,180	102

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Kunststoff-Steckmuffe RMKu-E

### 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>	•
UV-Beständig	nach DIN 53387	
Highspeed		

### Anwendungsbereich

<b>auf Putz</b>	•	<b>Maschinen</b>	•
<b>unter Putz</b>	•	Heißasphalt	
<b>auf Holz</b>	•	<b>im Estrich</b>	•
im Erdreich		<b>im Fertigbau</b>	•
<b>im Beton</b>	•	im Freien	

### Chemische Eigenschaften

<b>Beständig gegen</b>	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Benzin, 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
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Benzol, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure, Terpentin
<b>Unbeständig gegen</b>	-

### 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**