

## SMSKu-ER

**Produktbeschreibung:**

SMSKu-ER ist eine Kunststoff-Krallemuffe aus PA66 in der Farbe schwarz, nicht flammenausbreitend und halogenfrei.

Verwendet wird die Krallemuffe für alle Wellrohre. Die Krallemuffe zeichnet sich durch eine einfache Steckbarkeit bei allen mantellosen Wellrohren aus und verbindet diese sicher durch vier Rasten je Seite.



VDE 0605  
DIN EN 61386-22



Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Länge mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg
259 40 020	20	20	23	42	50	STK	0,2
259 40 025	25	25	28	56	50	STK	0,4

**Normung**

DIN EN 61386-1:2020 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

DIN EN IEC 61386-22:2021 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

## SMSKu-ER

Materialeigenschaften	
<b>Halogenfreiheit</b>	<b>DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)</b> •
Low Smoke	DIN EN 61034-2
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b> •
UV-Beständig	
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>	Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien sowie gegen die meisten gebräuchlichen Lösungsmittel
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Laugen, auch in verdünnter Lösung
<b>Unbeständig gegen</b>	Säuren, halogene und oxidative Verbindungen

## 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**