

## Kabuflex Muffe



### Produktbeschreibung:

Die Doppelsteckmuffe SD ist eine sanddichte Kunststoff-Steckmuffe aus PE-HD, in Farbe schwarz, halogenfrei.

Verwendet wird diese Doppelsteckmuffe für die sanddichte Verbindung von Kabuflex-Rohren.



### Besonderheiten

Die Verbindung von Kabuflex mit Doppelsteckmuffe und Profildichtring WD ist auf jedem Rohr wasserdicht bis 0,5 bar.

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamtlänge mm
199 10 040	40	40	47,1	1	STK	0,016	83,0
199 10 050	50	50	57,9	1	STK	0,024	100,0
199 10 063	63	63	73,0	1	STK	0,036	110,0
199 10 075	75	75	84,2	1	STK	0,060	130,0
199 10 090	90	90	100,5	1	STK	0,135	148,0
199 10 110	110	110	122,8	1	STK	0,180	162,0
199 10 120	120	120	130,9	1	STK	0,185	196,0
199 10 125	125	125	142,2	1	STK	0,200	200,0
199 10 145	145	145	157,2	1	STK	0,274	219,0
199 10 160	160	160	173,9	1	STK	0,395	221,0
199 10 175	175	175	193,0	1	STK	0,299	222,0

### 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 61386-24:2011 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  
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 13.05.19

## Kabuflex Muffe

### Materialeigenschaften

<b>Halogenfreiheit</b>	<b>DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)</b>	●
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	
UV-Beständig	DIN 53387	
Highspeed		

### Anwendungsbereich

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

### Zubehör

Dichtring	Kabuflex Profildichtring	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**

