

Kunststoff-Muffe Muffe Kabuflex

Produktbeschreibung:



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

Verwendet wird diese Doppelsteckmuffe für die sanddichte Verbindung von Kabuflex-Rohren mit DN 40-DN 175.

Besonderheiten

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

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

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Kunststoff-Muffe Muffe Kabuflex

Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	nach DIN EN 50267-2-2	•
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	nach DIN EN 61386-1	
UV-Beständig	nach DIN 53387	
Highspeed		

Anwendungsbereich

auf Putz		Maschinen	
unter Putz	•	Heiasphalt	
auf Holz		im Estrich	•
im Erdreich	•	im Fertigbau	
im Beton	•	im Freien	

Chemische Eigenschaften

Beständig gegen	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
Bedingt beständig gegen	Benzol, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure, Terpentin
Unbeständig gegen	-

Zubehör

Dichtring	Profildichtring Kabuflex	199 80 ...
-----------	--------------------------	------------

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