

Kabuflex Muffe transparent



Produktbeschreibung:

Die transparente Kabuflex®-Muffe übernimmt eine doppelte Kontrollfunktion: Einerseits ist auf einen Blick ersichtlich, ob die notwendigen Dichtungsringe vorhanden sind und ob diese die richtige Position haben. Andererseits kann die Einstecktiefe des Rohres geprüft werden.

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.

Die transparente Kabuflex Muffe kann in Kombination mit dem Kabuflex R plus Typ 750 und dem dazu passenden Kabuflex Profildichtring in Beton verlegt werden.

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-länge mm
192 50 040	40	40	47,1	1	STK	0,019	83,0
192 50 050	50	50	57,9	1	STK	0,025	100,0
192 50 063	63	63	73,0	1	STK	0,038	110,0
192 50 075	75	75	84,2	1	STK	0,052	130,0
192 50 090	90	90	100,5	1	STK	0,096	148,0
192 50 110	110	110	122,8	1	STK	0,112	162,0
192 50 125	125	125	142,2	1	STK	0,202	200,0
192 50 160	160	160	173,9	1	STK	0,337	221,0
192 50 200	200	200	216,0	1	STK	0,430	190,0

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 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

Kabuflex Muffe transparent

Materialeigenschaften	
Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100) •
Low Smoke	DIN EN 61034-2
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1
UV-Beständig	DIN EN ISO 4892-1
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, 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	Benzin, Benzol, Salpetersäure
Unbeständig gegen	Chlor gasförmig trocken, Terpentin

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

