

Abstandhalter Abstandhalter 2-fach



Produktbeschreibung:

Der 2-zügige Abstandhalter ist aus Polyolefin in Farbe schwarz RAL 9005.

Verwendet wird der Abstandhalter für exakte Verlegeabstände beim Aufbau von Kabuflex-Rohrverbänden.

Besonderheiten

Der Verlegeabstand zwischen den Abstandhaltern, bei der Installation mit Kabuflex® S, sollte ca. 1,5 m betragen. Bei der Installation mit Kabuflex® R muß der Abstand verkleinert werden.

Art-Nr.: Abstandhalter 2-fach	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- breite mm	Gesamt- länge mm	Wandstärke mm
199 42 075	75	1	STK	0,023	105	125	12
199 42 110	110	1	STK	0,080	142	190	15
199 42 120	120	1	STK	0,100	175	210	20
199 42 160	160	1	STK	0,130	225	313	33

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Abstandhalter Abstandhalter 2-fach

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	•	Heißasphalt	
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, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure
Unbeständig gegen	Chlor gasförmig trocken, Terpentin

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