

Abstandhalter 2-fach

Produktbeschreibung:



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

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

Besonderheiten

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

Art-Nr.:	Typ e	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-breite mm	Gesamt-länge mm	Wand-stärke mm
19942075	75	1	STK	0,023	105,0	125,0	12,0
19942110	110	1	STK	0,080	142,0	190,0	15,0
19942120*	120	1	STK	0,100	175,0	210,0	20,0
19942160	160	1	STK	0,130	225,0	313,0	33,0

*ebenso passend für DN 125

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Materialeigenschaften	
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100 ●
Low Smoke	DIN EN 61034-2
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1
UV-Beständig	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, Salpetersäure
Unbeständig gegen	Chlor gasförmig trocken, Terpentin

Abstandhalter 2-fach

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