

Befestigungsschelle COS



Produktbeschreibung:

COS ist eine Befestigungsschelle mit integrierter Rippe aus Polyamid 6, halogenfrei, nicht flammenausbreitend in Farbe schwarz.

Verwendet wird diese Befestigungsschelle zur Fixierung der Co-flex Wellrohre in axialer Richtung.

Temperaturbeständigkeit nach LV312-3:
-40°C bis +120°C, kurzzeitig bis +140°C
Entflammbarkeit: selbstverlöschend

Besonderheiten

Diese Befestigungsschelle ist mit einem Steg versehen, der ein Verrutschen des Rohres in der Schelle verhindert. Spezielle Ösen erlauben es das Rohr mittels Kabelbinder zu fixieren.

Art-Nr.: COS	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	Gesamt- länge mm	Bohrloch Ø mm
491 20 100	10	100	STK	0,300	20	23	18,6	5,5
491 20 140	14	100	STK	0,400	20	26,1	24	5,5
491 20 200	20	50	STK	0,500	20	39,6	35	7,1
491 20 230	23	50	STK	0,600	20,5	44,5	42,5	6,4
491 20 370	37	20	STK	0,320	20,5	52,5	52	7
491 20 450	45	20	STK	0,420	20,5	66,3	66,2	6,9

Befestigungsschelle COS

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	Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien sowie gegen die meisten gebräuchlichen Lösungsmittel
Bedingt beständig gegen	Laugen, auch in verdünnter Lösung
Unbeständig gegen	Säuren, halogene und oxidative Verbindungen

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