FRÄNKISCHE

Co-flex PP-UV



Produktbeschreibung:

Co-flex PP-UV ist ein geschlitztes, verschließbares Wellrohr aus PP-MOD-BS-UV. Nicht flammenausbreitend und erhältlich in Farbe schwarz. Verwendet wird dieses Wellrohr für unterschiedliche Installationen im Freien, wobei die Haupteinsatzgebiete Solaranlagen, SAT-Anlagen und Photovoltaikanlagen sind. Die Vorteile liegen in der Hochtemperaturbeständigkeit und im Schutz gegen Marder- und Nagetierverbiss.



Temperaturbeständigkeit nach LV312-3: -40° C bis +105° C Temperaturbeständigkeit nach DIN EN 61386-22: -25° C bis +105° C Entflammbarkeit: UL 94 V2 / FMVSS 302 nicht flammenausbereitend nach DIN EN 61386-22



Besonderheiten

Dieses teilbare Wellrohr ist ohne Aufwand um eine bereits installierte Leitung zu montieren. Die Verarbeitung beginnt mit dem Öffnen des Systems, anschließend wird das Innenrohr mit Kabel bestückt und als Letztes wird die Schlitzung durch Aufstecken des Außenrohres verschlossen.

Bis 20 Jahre UV-stabil.

Art-Nr.:	Туре	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht	Biegeradius
		mm	mm			VPE/kg	> mm
384 00 600	6	6,3	10,0	50	m	1,100	40
384 01 000	10	8,4	13,4	50	m	1,750	70
384 01 100	11	11,0	16,0	50	m	1,625	80
384 01 400	14	12,5	18,5	50	m	3,050	95
384 01 600	16	16,0	21,5	50	m	3,000	100
384 02 000	20	19,2	25,3	50	m	4,100	130
384 02 300	23	23,4	30,8	50	m	5,900	155
384 02 900	29	27,3	35,5	25	m	2,975	160
384 03 700	37	31,0	41,4	25	m	4,750	205
384 04 500	45	42,7	54,0	25	m	5,600	190
384 07 000	70	67,5	79,8	10	m	3,550	375
384 10 000	100	87,5	102,5	10	m	5,330	500

Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Teilweise angewandt

EN 61386-23:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Teilweise angewandt

Min. Biegeradius (neutrale Faser) bei einer Abflachung des Rohraußendurchmessers < 5%

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter







Co-flex PP-UV

Materialeigenschaften				
Halogenfreiheit	##			
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	Säuren, Laugen, anorganische Salze, Kraftstoffe, Mineralöle, Fette sowie gegen die meisten gebräuchlichen Lösungsmittel	
Bedingt beständig gegen	Äther	
Unbeständig gegen	halogenhaltige, oxidierende und aromatische Verbindungen	

Zubehör		
Teilbare Verschraubung und Gegenmutter	COV	491 10
Teilbare Verschraubung	Cofix Verschraubung	491 10
Befestigungsschelle	COS	491 20
Hilfswerkzeug	Einzugswerkzeug	490 90

Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-23 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



FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151| info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com
Änderungen vorbehalten

Seite 2 von 2

Stand: 25.04.19