

PV-COOR 90° Winkelbogen



Produktbeschreibung:

PV-COOR 90° Winkelbogen ist ein Bogen aus PP-MOD-BS-UV, in Farbe schwarz, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird dieser Winkelbogen für das PV-COOR.



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



Besonderheiten

Bis 20 Jahre UV-stabil.

| Art-Nr.: | Type | Innen Ø mm | Außen Ø mm | Inhalt | VPE |
|------------|-------|---------------|---------------|--------|-----|
| 491 40 801 | 40x80 | 40x80 | 51,5x95,0 | 1 | STK |

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 61386-22:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Teilweise angewandt

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

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 1 von 2

Stand: 14.06.18

PV-COOR 90° Winkelbogen

| Materialeigenschaften | | Anwendungsbereich | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Halogenfreiheit | DIN VDE V 0604-2-100 | auf Putz | Maschinen • |
| Low Smoke | DIN EN 61034-2 | unter Putz | Heiasphalt |
| Nicht flammenausbreitend | DIN EN 61386-1 | auf Holz | im Estrich |
| UV-Beständig | DIN 53387 | im Erdreich | im Fertigbau |
| Highspeed | | 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 |

Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-22 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

