

Reference: NG20RN01
EAN13: 8057730658096

Creative-Tube, Durchmesser 20 mm, verkleidet in RN01 natürliche Leinen, mit modularer Kabelkanal



Beschreibung

Creative-Tube ist viel mehr als nur ein Stoffkanal !

Tatsächlich kann Creative-Tube, dank der Metallfasern, die im inneren verlaufen, jede Form annehmen und beibehalten. Die einzige Einschränkung für die Anbringung von Creative-Tube könnte, Ihre Vorstellungskraft sein !

Creative-Tube mit einem Durchmesser von 20 mm in Natürliche Leinen befreit Sie von all den hässlichen Plastikrohren, die die Wände Ihres Hauses durchkreuzen, lässt Ihrer Fantasie freien Lauf, indem Sie auf Ihre Wände und Decken eine Spur der gewünschten Farbe und Form ziehen ohne die starren Formen von Metallrohren.

Dank des von Creative-Cables entwickelten einzigartigen Zubehörs können Sie:

- Creative-Tubes mit Anschlussdosen verbinden.
- Lampenbaldachine direkt an Ihrer Wand- oder Deckenleuchten anschließen.
- Elektrische Systeme mit Steckdosen und Schaltern präsentieren, statt sie hinter Wänden zu verstecken!

Creative Tubes kann auch im Außenbereich angewendet werden, ihr Innenmaterial entspricht der CEI-EN 61386-1 + EN 61386-22 Klassifizierung 3321.

Creative-Tube wird pro Meter verkauft, Bestellungen mit einer längeren Meterzahl, werden an einem Stück bis maximal 30 Meter ausgeliefert.

Sie können die gewünschte Farbe Creative Tube nicht finden? Treten Sie mit uns in Verbindung.

Datenblatt

Klassifizierung: 3321
Widerstand gegen Quetschung: >750N auf 5 cm bis 20°C
Schlagfestigkeit: (-15°C) nach der Konditionierung massiver Hammer 2kg
Temperaturbereich: von -5°C bis +60°C
Res. Prop. Flamme: selbstverlöschend VO
Durchschlagfestigkeit: 100 mega ohm
Durchmesser: 20 mm
Farbe: RN01 natürliche Leinen

Laut CEI 64-8 kann der maximale Nutzbereich der internen Kabel von Creative-Tube 10 mm betragen, dies trifft auf bis zu 10 Metern zu. Bis zu 20 Meter beträgt die maximale Dicke 9 mm.

Aufgrund des Designs der Creative-Tube müssen die Metallfäden, die aus dem Rohrende herausragen, vor dem Einbau des Zubehörs oder dem Anschluss an die Abzweigdose, abgeschnitten werden.



