

20 MM / H07Z1-U 3G2,5 BMT / R100



Vorverdrahtete Rohre mit Energiekabeln H07Z1-U LSZH.

Erhebliche Zeitersparnis: Die Verlegezeit der Rohre wird halbiert, da der Kabeleinführungsvorgang ausbleibt.

Reduzierung des Arbeitsaufwands: Eine Person kann die Installation problemlos allein durchführen.

Die vorverdrahteten Rohre Pmflex sind sicherer: Keine Gefahr durch eventuelle Beschädigung der Kabel bei Einzug.

Die vorverdrahteten Rohre Pmflex sind praktisch: Die interne Schmierung erleichtert das Einführen und Entfernen von Kabeln, wenn dies erforderlich ist.

Die vorverdrahteten Rohre Pmflex sind metrisch markiert.

Rohr und Kabel sind umweltfreundlich: Low Smoke Zero Halogen.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Artikelcode: | A2HC25BMT |
| H07Z1-U | 3G2,5 |
| Klassifizierung | ICTA 34223 |
| Rohrfarbe | Grau - RAL 7037 |
| Auss. Durchmesser | 20 mm |
| Kabelnummer | 3 |
| Kabelquerschnitt | 2,5 mm ² |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Kabelart | H07Z1-U |
| Kabelfarben | Blau - Braun - Gelb/Grün |
| Rollen | 100 m |
| Pallet | 2000 m |

Technische Information

Verwendung

| | |
|----------------------------------|------|
| Außenbenutzung | Nein |
| Innenbenutzung | Ja |
| Sichtinstallationen | Nein |
| Estrich und Beton | Ja |
| Wand-Unterputz - Gipskartonwand | Ja |
| Boden-Unterputz | Ja |
| Zwischendecke - Beweglicher Wand | Ja |
| Fertigbau - Holzplatten | Ja |

Technisches Datenblatt das Rohr

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Stoff | Polypropylen |
| Druckfestigkeit | 750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel |
| Schlagfestigkeit | 6J (IK08) - Schwer |
| Mindeste betriebstemperatur | -5°C |
| Höchste betriebstemperatur | +90°C |
| Biegungswiderstand | Biegsam - Zurückbildend |
| Isolationswiderstand | >100MΩ |
| Standard | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |

Technisches Datenblatt das Rohr

Zertifizierungen



Eigenschaften das Rohr

| | |
|---|--------------------------|
| LS - Low Smoke | IEC 61034-2 |
| OH - Zero Halogen | IEC 60754-1; IEC 60754-2 |
| Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Selbst zurückbildend (bis >= 90% des anfänglichen Durchmessers) | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Entspricht der Niederspannungsrichtlinie | RL 2014/35/EU |
| Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt | █ |

Technisches Kabeldatenblatt

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Typ | H07Z1-U |
| Artikelnummer | H |
| Funktion | Energiekabel |
| Menge | 4 |
| Kabelquerschnitt | 1,5 mm ² |
| Farbe | Blau - Braun - Gelb/Grün |
| Aussenmantel | LSZH COMPOUND |
| Bemessungsspannung | 450/750 V |
| Betriebstemperatur | -10°C/+70°C |
| Biegungsradius | 6 X max. Durch. |
| Standard | EN 50525-3-31 |

Technisches Kabeldatenblatt

Zertifizierungen



