

20 MM 1000N / U-UTP 6 / R100



Vorverdrahtetes Rohr mit U/UTP kat. 6 LSZH Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungskabeln bis 1000 N widerstandsfähig.

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:	MV2Q
Daten	C6 U/UTP LSZH
Klassifizierung	34323
Eldas Nummer	125252304
Rohrfarbe	Grün - RAL 6037
Auss. Durchmesser	20 mm

Inn. Durchmesser	13,9 mm
Kabelart	U/UTP CAT. 6
Kabelfarben	Weiß
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	1000N (23°C, +/- 2°C) - Mittel
Schlagfestigkeit	6J (IK10) - Schwer
Mindeste betriebstemperatur	-15°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
Metrisch markiert	■
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	■

Technisches Drähte/Kabel Datenblatt

Typ	C6 U/UTP LSZH
Artikelnummer	Q
Funktion	Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungskabeln
Farbe	Weiß
Aussenmantel	PE LSZH
Bemessungsspannung	24 V
Betriebstemperatur	-20°C/+60°C
C.P.R. Compliance	Ja
C.P.R. Euroclass	Dca s2d2a1

Zertifizierungen



