

20 MM 1000N / H07Z1-U 4G1,5 BGMT / R100



Vorverdrahtetes Rohr mit Stromdrähten H07Z1-U ohne Halogen 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 Drähten bei Einzug.

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

Die vorverdrahteten Rohre Pmflex sind metrisch markiert.

Rohr und Drähten sind umweltfreundlich: Low Smoke Zero Halogen.

Artikelcode:	M2HC15BGMT
H07Z1-U	4G1,5
Klassifizierung	34323
Eldas Nummer	125250334
Rohrfarbe	Blau - RAL 5015
Auss. Durchmesser	20 mm

Inn. Durchmesser	13,9 mm
Drähte Nummer	4
Drähte Querschnitt	1,5 mm ²
Drähte Typ	H07Z1-U
Drähte Farbe	Blau - Grau - 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	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

Technisches Datenblatt das Rohr

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

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	H07Z1-U
Artikelnummer	H
Funktion	Stromdrähten
Menge	4
Kabelquerschnitt	1,5 mm ²
Farbe	Blau - Grau - Braun - Gelb/Grün
Aussenmantel	LSZH COMPOUND
Bemessungsspannung	450/750 V
Betriebstemperatur	-10°C/+70°C
C.P.R. Compliance	Ja
C.P.R. Euroclass	Dca s2d2a2

Technisches Drähte/Kabel Datenblatt

Zertifizierungen



