

20 MM 1000N / DG113 / R100



Vorverdrahtetes Rohr mit Koax TV DG113 Kabeln 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.

Umweltfreundlich Rohr: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen.

Artikelcode:	MV2SA
Koax-TV	DG113
Klassifizierung	34323
Eldas Nummer	125251304
Rohrfarbe	Grün - RAL 6037
Auss. Durchmesser	20 mm
Inn. Durchmesser	13,9 mm

Kabelart	Coax DG113
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

Zertifizierungen



Eigenschaften das Rohr

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

Technisches Kabeldatenblatt

Typ	Coax DG113 Klasse A+ >75dB
Artikelnummer	SA
Funktion	DIGITAL-TV
Farbe	Weiß
Aussenmantel	PVC
Betriebstemperatur	-10°C/+70°C

Zertifizierungen



