25 MM SUPERBLU 1000N / R100



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.

Höhe Flexibilität und sehr höhe Widerstandsfähigkeit: 1000N.

Das einzige Wellrohr IMQ und SEV geprüft, das bis einer Temperatur von -15°C und zum

Stoß von 6 Joule widerstandsfähig ist.

Innen geölt Durch. 16, 20 und 25 mm.

Metrisch markiert (Durch. 16, 20 und 25 mm).

Verwendung im Beton und Fließbeton.

Umweltfreund: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen.

Farbe: blau RAL 5015 (für die Leitungen 230V/Stromdrähten).

Artikelcode: ICTAAM25

xSpeed SuperBlu 25 mm

Klassifizierung 34323

ELDAS®-Nr 125252402

Rohrfarbe Blau - RAL 5015

Auss. Durchmesser 25 mm

Inn. Durchmesser 18,2 mm

Rollen 100 m

Pmflex:

Pallet 3600 m

Technische Information

Verwerdung

Außenbenutzung Nein

Innenbenutzung Ja

Sichtinstallationen Nein

Estrich und Beton Ja

Wand-Unterputz - Gipskartonwand Ja

Boden-Unterputz Ja

Zwinschendecke - Beweglicher

Ja

Wand

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 $>100M\Omega$

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

Pmflex:

Eigenschaften das Rohr

Feuerwiderstand: nicht

flammverbreitendes

Selbst zurückbildend (bis >= 90%

des anfänglichen Durchmessers)

Entspricht der

Niederspannungsrichtlinie

Innen geölt

Mit 100% recyclebarem

Polyethylenfilm verpackt

EN 61386.1, EN 61386.22

EN 61386.1, EN 61386.22

RL 2014/35/EU

Pmflex^{*}