

40 MM SUPERBLU 1000N / R50



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.

Höhe Flexibilität und sehr hohe 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.

Umweltfreundlich: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen.

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

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Artikelcode: | ICTAAM40 |
| xSpeed SuperBlu | 40 mm |
| Klassifizierung | 34323 |
| Eldas Nummer | 125252602 |
| Rohrfarbe | Blau - RAL 5015 |
| Auss. Durchmesser | 40 mm |
| Inn. Durchmesser | 32,4 mm |
| Rollen | 50 m |

Pallet


1400 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 |

Eigenschaften das Rohr

| | |
|---|-------------------------|
| Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Selbst zurückbildend (bis $\geq 90\%$ des anfänglichen Durchmessers) | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Entspricht der Niederspannungsrichtlinie | RL 2014/35/EU |
| Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt | ■ |

