

## 20 MM SUPERBLU BN 1000N / R100



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: braun RAL 8012 (für die Leitungen: Schwachstrom/Datenkabel).

---

<b>Artikelcode:</b>	ICTAAMM20
<b>xSpeed SuperBlu</b>	20 mm
<b>Klassifizierung</b>	34323
<b>Eldas Nummer</b>	125252208
<b>Rohrfarbe</b>	Braun - RAL 8012
<b>Auss. Durchmesser</b>	20 mm
<b>Inn. Durchmesser</b>	14,1 mm
<b>Rollen</b>	100 m

Pallet

5600 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
Innen geölt	■
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	■

