

20 MM XSPEED BK 750N / R100



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.
Innen geölt Durch. 16, 20 und 25 mm.
Verwendung in Beton und Zement.
Umweltfreundlich Rohre: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen.
Farbe: Schwarz – RAL 9004.

Artikelcode:	ICTAN20
Klassifizierung	ICTA 34223 - ICTA 33423
Rohrfarbe	Schwarz - RAL 9004
Auss. Durchmesser	20 mm
Inn. Durchmesser	14,1 mm
Rollen	100 m
Pallet	5600 m

Technische Information

Verwendung

Außenbenutzung Nein

Verwendung

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	750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel
Schlagfestigkeit	6J (IK08) - Schwer
Mindeste betriebstemperatur	'-5°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




'-

* OVE certification also for 33433

Technisches Datenblatt das Rohr 2

Stoff	Polypropylen
Druckfestigkeit	750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel
Schlagfestigkeit	2J (IK08) - Mittel

Technisches Datenblatt das Rohr 2

Mindeste betriebstemperatur	'-25°C
Höchste betriebstemperatur	'+105°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
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
Innen geölt	█
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	█

