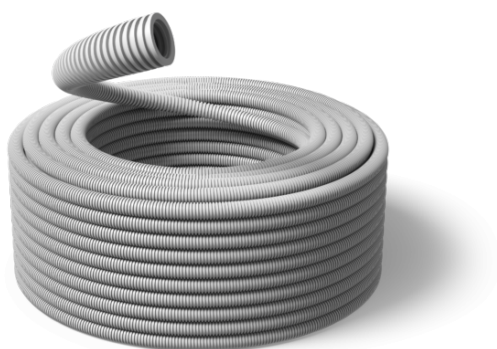


20 MM SUPERBLU EXTRA 1250N / R100



Das Neuankommeling der "SuperBlu" Linie, das eine einzigartige Druckfestigkeit hat: 1250N.

Kein anderes Rohr ist so widerstandsfähig!

Ideal für Installationen während des Sommers, wenn die Außentemperaturen höher werden und das Rohr mehr Stress ausgesetzt ist.

Innen geölt.

Verwendung im Beton und Zement.

Umweltfreund: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen.

Farbe: Hellgrau (RAL 7035).

Artikelcode:	ICTHX20
xSpeed SuperBlu Extra	20 mm
Klassifizierung	43433
Eldas Nummer	125252219
Rohrfarbe	Grau - RAL 7035
Auss. Durchmesser	20 mm
Inn. Durchmesser	13,8 mm
Rollen	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 des Rohr

Stoff	Polypropylen
Druckfestigkeit	1250N (23°C, +/- 2°C) - Schwer
Schlagfestigkeit	2J (IK10) - Mittel
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 des 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

Eigenschaften das Rohr

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 ■

