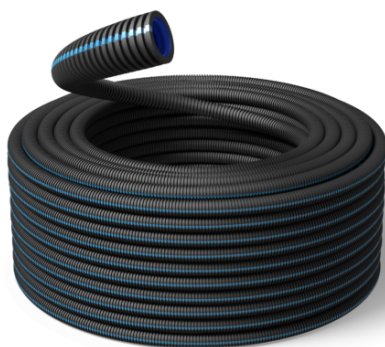


20 MM HISPEED HF 750N / R100



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.

Sehr hohe Gleitfähigkeit: die Innenwand aus Polymerverbund reduziert die Reibung um 55% im Vergleich zu einem Standardrohr aus Polypropylen.

Verwendung im Beton und Fließbeton.

LSFOH Rohr: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen.

Farbige Längslinie entlang der Wand, die das Maß des Durchmessers angibt: Orange 16 mm, Blau 20 mm Und Gelb 25 mm.

HiSpeed HF	20 mm
Classification	ICTACQNOVE20
Rohrfarbe	Schwarz - RAL 9004 (Außenlinie: Blau)
Auss. Durchmesser	20 mm
Inn. Durchmesser	14,1 mm
Rolle	100 m
Palette	6000 m

Technische Informationen

Verwendung

Außenbenutzung	Nein
Innenbenutzung	Ja
Sichtinstallationen	Nein
Estrich und Beton	Ja
Wand-Unterputz - Gipskartonwand	Ja
Boden-Unterputz	Ja
Zwischendecke	Ja
Fertigbau - Holzplatten	Ja

Technisches Datenblatt

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

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Feuerwiderstand: nicht flammverbreitend	EN 61386.1, EN 61386.22

Eigenschaften

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 ■

verwandte Artikel



63 mm Speed HF 750N / R25

Artikelcode: IC TAH F6



50 mm Speed HF 750N / R50

Artikelcode: IC TAH F5



32 mm Speed ECO GREEN
750N / R100

Artikelcode: IC TAE CO



16 mm Speed HF 750N / R100

Artikelcode: IC TAH F1



32 mm Speed HF UV 750N /
R25

Artikelcode: IC TAN UV



20 mm Speed HF F 750N /
R100

Artikelcode: IC TAH F2