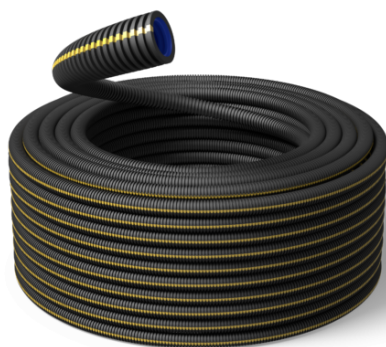


25 MM XHISPEED 750N / R100



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.

Umweltfreund: 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.











Artikelcode:	ICTAQN25
HiSpeed	25 mm
Klassifizierung	34223
Eidas Nummer	125250324
Rohrfarbe	Schwarz - RAL 9004 (Farbe Außenlinie: Gelb)
Auss. Durchmesser	25 mm
Inn. Durchmesser	18,2 mm
Rollen	100 m
Pallet	3600 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	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	         

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

Mit 100% recyclebarem
Polyethylenfilm verpackt ■

