# 20 MM XHISPEED HF 750N / R100



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.

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

Verwendung im Beton und Fließbeton.

LSF0H 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.

Artikelcode: ICTAQN20

HiSpeed HF 20 mm

Klassifizierung ICTA 33433

Rohrfarbe Schwarz - RAL 9004 (Außenlinie: Blau)

Auss. Durchmesser 20 mm

**Inn. Durchmesser** 14,1 mm

Rollen 100 m

Pallet 6000 m

# **Pmflex**

## **Technische Information**

### Verwerdung

Außenbenutzung Nein

Innenbenutzung Ja

Sichtinstallationen Nein

Estrich und Beton Ja

Wand-Unterputz - Gipskartonwand Ja

Boden-Unterputz Ja

Zwinschendecke - Beweglicher

Ja

Wand

Fertigbau - Holzplatten Ja

#### **Technisches Datenblatt das Rohr**

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  $>100M\Omega$ 

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

EN 61386.1, EN 61386.22

flammverbreitendes

# **Pmflex**

## Eigenschaften das Rohr

Selbst zurückbildend (bis >= 90%

des anfänglichen Durchmessers)

Entspricht der

Niederspannungsrichtlinie

Innen geölt

Mit 100% recyclebarem

Polyethylenfilm verpackt

EN 61386.1, EN 61386.22

RL 2014/35/EU

# Pmflex<sup>\*</sup>