### 32 MM XSPEED HF ULTRA 750N / R50



Extra Widerstandsfähigkeit.

Umweltfreund: Halogen Free (halogenfrei) in Übereinstimmung mit EN 50642. In Übereinstimmung mit den folgenden Standards:

- OVE-RICHTLINIE R14: 2014

- DIN VDE 0100-520: 2013-06

- DIN VDE V 0604-2-100: 2012-08

Biegungsfestigkeit (fünfte Zahl): zweite Klasse = biegsam.

Höchste Kompression: 25%, im Vergleich zu 50% der traditionellen mikrolöcherfreien Rohre.

Höchste Betriebstemperatur: + 105°.

Ideal für Installationen in Zement/Beton.

Völlig Halogenfrei: der Gehalt jedes Halogen ist weiger als 0,1%.

Farbe: Schwarz RAL 9004.

Artikelcode: ICHWN32

xSpeed HF Ultra 32 mm

Klassifizierung 33432

Rohrfarbe Schwarz - RAL 9004

Auss. Durchmesser 32 mm

**Inn. Durchmesser** 23,9 mm

### **Pmflex**:

Rollen 50 m

Pallet 1800 m

#### **Technische Information**

Verwerdung

Außenbenutzung Nein

Innenbenutzung Ja

Sichtinstallationen Nein

Estrich und Beton Ja

Wand-Unterputz - Gipskartonwand Ja

Boden-Unterputz Ja

Zwinschendecke - Beweglicher

Ja

Wand

Standard

Zertifizierungen

Fertigbau - Holzplatten Ja

Technisches Datenblatt das Rohr

Stoff Polypropylen

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

Schlagfestigkeit 2J (IK08) - Mittel

Mindeste betriebstemperatur '-25°C

Höchste betriebstemperatur '+105°C

Biegungswiderstand Biegsam

Isolationswiderstand  $>100M\Omega$ 

EN 61386.1, EN 61386.22, EN 50642, VDE V

0604-2-100:2012-08, VDE 0100-520:2013-06

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

 $C \in \mathbb{G}$ 

## **Pmflex**

#### Eigenschaften das Rohr

Mit 100% recyclebarem

LS - Low Smoke IEC 61034-2

HF - Halogen Free EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100

OH - Zero Halogen IEC 60754-1; IEC 60754-2

Feuerwiderstand: nicht

EN 61386.1, EN 61386.22 flammverbreitendes

Entspricht der RL 2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie

Polyethylenfilm verpackt

# Pmflex<sup>\*</sup>