# 25 MM XHISPEED 750N / R100



Il tubo Pmflex HiSpeed è autorinvenente, totalmente privo di microfori e utilizzabile con cemento e calcestruzzo. Il tubo possiede un'elevata scivolosità interna, infatti la sua parete interna in compound di polimeri riduce l'attrito del 55% rispetto ai comuni tubi in polipropilene.

Inoltre, è anche ecologico: a bassa emissione di fumi e a bassissimo contenuto di alogeni (LSF0H). La linea longitudinale colorata lungo la parete esterna del tubo indica la misura del diametro: arancione 16 mm, blu 20 mm e giallo 25 mm.

Codice art. ICTAQN25

HiSpeed 25 mm

Classificazione 34223

N. ELDAS® 125250324

Colore tubo Nero - RAL 9004 (Linee: Giallo)

**Diametro esterno** 25 mm

**Diametro interno** 18,2 mm

Rotolo 100 m

Pallet 3600 m

# **Pmflex**:

## Informazioni tecniche

### **Applicazioni**

All'esterno No

All'interno Sì

Installazioni a vista No

In massetto autolivellante e in

calcestruzzo

Sì

Sotto traccia parete - Cartongesso Sì

Sotto traccia pavimento Sì

Controsoffitto - Parete mobile Sì

Prefabbricati - Pannelli in legno Sì

#### Scheda tecnica tubo

Materiale Polipropilene

Resistenza alla compressione 750N (23°C, +/- 2°C) - Medio

Resistenza all'urto 6J (IK08) - Pesante

Temperatura minima di esercizio -5°C

Temperatura massima di esercizio +90°C

Resistenza alla curvatura Pieghevole - Autorinvenente

Resistenza all'isolamento >100MΩ

Norme EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

Certificazioni



## Proprietà tubo

LS - Low Smoke IEC 61034-2

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

# **Pmflex**

## Proprietà tubo

Resistenza al fuoco: non

propagante la fiamma

Autorinvenente (recupero del

diametro iniziale >= 90%)

Conforme alla Direttiva Bassa

Tensione

Imballato con film in polietilene

riciclabile al 100%

EN 61386.1, EN 61386.22

EN 61386.1, EN 61386.22

BT 2014/35/EU

# Pmflex<sup>\*</sup>