

16 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. | ICTAQN16 |
| xHiSpeed | 16 mm |
| Classificazione | 34223 |
| Numero Eldas | 125250126 |
| Colore tubo | Nero - RAL 9004 (Linee: Arancio) |
| Diametro esterno | 16 mm |
| Diametro interno | 10,7 mm |
| Rotolo | 100 m |
| Pallet | 6600 m |

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 |

Certifications



Proprietà tubo

| | |
|-------------------|--------------------------|
| LS - Low Smoke | IEC 61034-2 |
| OH - Zero Halogen | IEC 60754-1; IEC 60754-2 |

Proprietà tubo

Resistenza al fuoco: non
propagante la fiamma EN 61386.1, EN 61386.22

Auto-rinvenente (recupero del
diametro iniziale $\geq 90\%$) EN 61386.1, EN 61386.22

Conforme alla Direttiva Bassa
Tensione BT 2014/35/EU

Imballato con film in polietilene
riciclabile al 100% ■

