

40MM XSPEED R50



Il tubo Pmflex ICTA è autorinvenente, auto-protetto (non necessita di copertina in cemento) e totalmente privo di microfori, quindi è utilizzabile con cemento e calcestruzzo.

Inoltre, è internamente lubrificato nei diametri 16, 20 e 25 mm ed è anche ecologico: a bassa emissione di fumi e a bassissimo contenuto di alogeni (LSFOH). Il colore del tubo è grigio (RAL 7037).

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Codice articolo: | ICTA40 |
| xSpeed ICTA | 40mm |
| Classificazione | ICTA 34223 / 33423 |
| Colore tubo | Grigio - RAL 7037 |
| Diametro esterno | 40 mm |
| Diametro interno | 30 mm |
| Rotolo | 50 m |
| Pallet | 1400 m |

Informazioni tecniche

Certificazione ambientale

Dichiarazione ambientale di prodotto



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 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |

Certificazioni



Norme

EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Scheda tecnica tubo 2

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

Scheda tecnica tubo 2

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Resistenza all'urto | 2J (IK08) - Medio |
| Temperatura minima di esercizio | -25°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 62263 |
| 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 |
| 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% | ■ |

