

25 MM SUPERBLU VT 1000N / R100



Il tubo Pmflex SuperBlu ha un'elevata flessibilità e un'altissima resistenza alla compressione: 1000 N. Il tubo è autorinvenente e totalmente privo di microfori, quindi utilizzabile con cemento e calcestruzzo. Inoltre, è anche internamente lubrificato (diametri 16, 20, 25 mm), marcato metricamente (diametri 16, 20, 25 mm) ed ecologico (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen). SuperBlu è l'unico tubo certificato SEV e IMQ resistente alla temperatura di -15°C e all'urto di 6 Joule. Il colore del tubo è viola RAL 4008 (linee d'utenza: TV/Cavi coassiali).

| | |
|-------------------------|------------------|
| Codice art. | ICTAAMVI25 |
| xSpeed SuperBlu | 25 mm |
| Classificazione | 34323 |
| N. ELDAS® | 125252403 |
| Colore tubo | Viola - RAL 4008 |
| Diametro esterno | 25 mm |
| Diametro interno | 18,2 mm |
| Rotolo | 100 m |
| Pallet | 3600 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 | 1000N (23°C, +/- 2°C) - Medio |
| Resistenza all'urto | 6J (IK10) - Pesante |
| Temperatura minima di esercizio | -15°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 |
| Resistenza al fuoco: non propagante la fiamma | EN 61386.1, EN 61386.22 |

Proprietà tubo

| | |
|--|-------------------------|
| Autorinvenente (recupero del diametro iniziale $\geq 90\%$) | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Conforme alla Direttiva Bassa Tensione | BT 2014/35/EU |
| Prelubrificato | ■ |
| Marcato metricamente | ■ |
| Imballato con film in polietilene riciclabile al 100% | ■ |

