

PP HF UV 25 MM 750N



Il tubo rigido Pmflex Anti-UV, resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici, è idoneo per installazioni all'esterno ed impianti fotovoltaici in diretta esposizione alla luce solare.

Il tubo anti-UV viene realizzato con materiali ed additivi specifici, testati in camera climatica con lampada UV, come precisato dalle norme CEI EN 50289 e CEI EN 50618 (ex CEI 20-91). La camera riproduce con luce UV intensa e con ripetuti cicli di pioggia e asciugatura le condizioni climatiche che il prodotto incontrerà all'aperto.

Il tubo è anche Halogen Free (senza alogeni), conforme alla normativa EN 50642.

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Codice articolo: | IRLHFUV25 |
| PP HF UV 750N | 25mm |
| Classificazione | 33431 |
| Colore tubo | Nero - RAL 9004 |
| Diametro esterno | 25 mm |
| Diametro interno | 20,4 mm |
| Barra | 3 m |
| Fascio | 60 m |
| Pallet | 3240 m |

Tehniline teave

Applicazioni

| | |
|--|----|
| All'esterno | Sì |
| All'interno | Sì |
| Installazioni a vista | Sì |
| 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 | Poliolefina |
| Resistenza alla compressione | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medio |
| Resistenza all'urto | 2J (IK08) - Medio |
| Temperatura minima di esercizio | -25°C |
| Temperatura massima di esercizio | +105°C |
| Resistenza alla curvatura | Rigido |
| Resistenza all'isolamento | >100MΩ |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |

Certificazioni



Norme

EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12

Proprietà tubo

| | |
|-------------------|--------------------------|
| LS - Low Smoke | IEC 61034-2 |
| HF - Halogen Free | EN 50642 |
| OH - Zero Halogen | IEC 60754-1; IEC 60754-2 |

Proprietà tubo

Resistenza al fuoco: non
propagante la fiamma EN 61386.1, EN 61386.21

Anti-UV EN 50618:2015-12

Conforme alla Direttiva Bassa
Tensione BT 2014/35/EU

Imballato con film in polietilene
riciclabile al 100% ■

Seotud tooted



PP HF 32 mm 750N

Codice articolo: IRLHF32



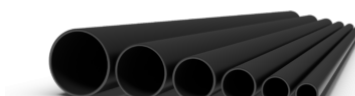
PP HF 25 mm 750N

Codice articolo: IRLHF25



PVC 50 mm 750N

Codice articolo: IRL50



PP HF UV 16 mm 750N

Codice articolo: IRLHFUV16



PVC 16 mm 750N

Codice articolo: IRL16



PP HF 16 mm 750N

Codice articolo: IRLHF16