

32 MM XSPEED HF UV 750N/R25



Il tubo corrugato Anti-UV è resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici, adatto per installazioni all'esterno ed impianti fotovoltaici in diretta esposizione alla luce solare. Il tubo è anche Halogen Free (senza alogeni) secondo la normativa EN 50642.

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Codice art. | ICTANUV3225RT24 |
| Numero Eldas | 125250420 |
| Classificazione | 34223 / 33433 |
| Colore tubo | Nero - RAL 9004 |
| Diametro esterno | 32 mm |
| Diametro interno | 24,2 mm |
| Rotolo | 25 m |
| Pallet | 600 m |

Informazioni tecniche

Applicazioni

| | |
|-------------|----|
| All'esterno | Sì |
|-------------|----|

Applicazioni

| | |
|--|----|
| 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 |


Proprietà tubo

| | |
|--|--------------------------------|
| Anti-UV | EN 50618:2015-12 |
| LS - Low Smoke | IEC 61034-2 |
| HF - Halogen Free | EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100 |
| OH - Zero Halogen | IEC 60754-1; IEC 60754-2 |
| Resistenza al fuoco: non propagante la fiamma | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Autorinvenente (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% | ✓ |


Scheda tecnica tubo (34223)

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Materiale | Polipropilene |
| Resistenza alla compressione | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medio - (3) |
| Resistenza all'urto | 6J (IK08) - Pesante - (4) |
| Temperatura minima di esercizio | -5°C - (2) |
| Temperatura massima di esercizio | +90°C - (2) |

Scheda tecnica tubo (34223)

| | |
|---------------------------------|--|
| Resistenza alla curvatura | Pieghevole - Autorinvenente - (3) |
| Resistenza all'isolamento | >100MΩ |
| Norme | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |
| Certificazioni |  |

Scheda tecnica tubo (33433)

| | |
|----------------------------------|---|
| Materiale | Polipropilene |
| Resistenza alla compressione | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medio - (3) |
| Resistenza all'urto | 2J (IK08) - Medio - (3) |
| Temperatura minima di esercizio | -25°C - (4) |
| Temperatura massima di esercizio | +105°C - (3) |
| Resistenza alla curvatura | Pieghevole - Autorinvenente - (3) |
| Resistenza all'isolamento | >100MΩ |
| Norme | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |
| Certificazioni |  |

