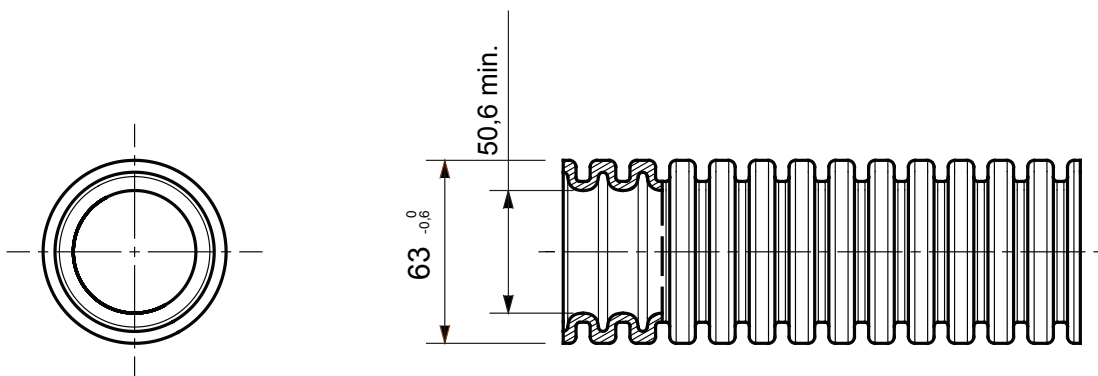


Sistema di tubi protettivi pieghevoli serie ICTA realizzati in PP con classificazione 3422, disponibili in sette diametri, da 16 a 63 mm, nelle versioni con e senza sonda tiracavo e in quattro diverse colorazioni per identificare le diverse linee dell'impianto elettrico. Idonei per l'elettrificazione di impianti energia e/o dati in applicazioni incassati a pavimento, parete, soffitto e annegati nel calcestruzzo oppure all'interno di controsoffitti e pavimenti flottanti. Certificati Halogen Free secondo EN 60754-2 e particolarmente adatti per usi all'interno di pareti cave, ad esempio per gli ambienti pubblici (teatri, scuole, cinema, ecc..). I tubi della serie ICTA sono forniti con imballo protetto da film estensibile bianco resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.

| | | | |
|--|---------------------------------|---|--|
| Colore | Verde | Materiale | PP autoestinguente |
| Tipo | con tiracavo | Tubi Ø (mm) | 63 |
| Resistenza al filo incandescente | 850 °C | Tipo Materiale | Halogen free secondo norma EN 60754-2 e Low Smoke secondo norma EN 61034-2 |
| Codice Electrocod | 2111 | Resistenza di isolamento | 100 MΩ a 500V per 1 minuto |
| Resistenza all'urto | 4 (Pesante - 6 J) | Resistenza alla compressione | 3 (Media - 750 N) |
| Resistenza alla curvatura | 3 (Pieghevole - Autorinvenente) | Caratteristiche elettriche | 2 (Con caratteristiche di isolamento elettrico) |
| Protezione penetrazione corpi solidi senza accessori | 0 | Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con giunto GF | 4 |
| Protezione contro penetrazione acqua | 0 | Resistenza alla corrosione | Il PP è naturalmente resistente alla corrosione |
| Resistenza propagazione fiamma | 1 (Non propaga la fiamma) | Rigidità dielettrica | 2000 V a 50 Hz per 15 minuti |
| Normativa | EN 61386-1 EN 61386-22 | Classificazione | 3422 |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

GWT

850 °C



EN 61034-2
EN 60754-2



MARCHI/APPROVAZIONI

