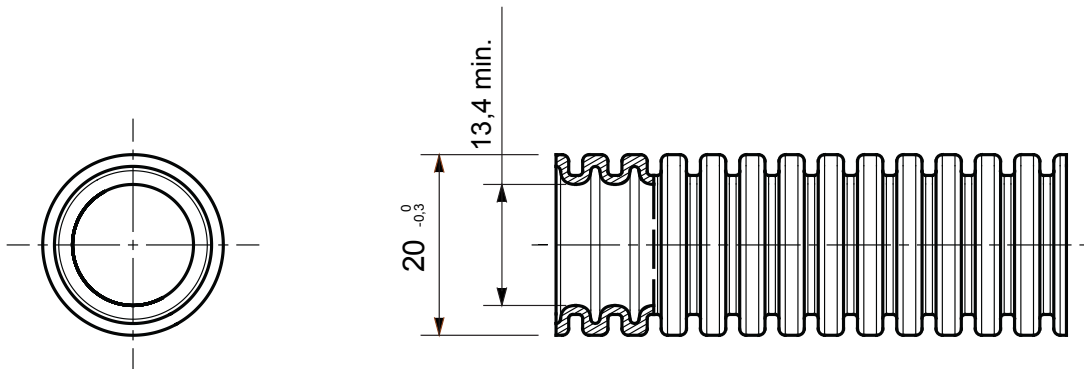




Sistema di tubi protettivi pieghevoli serie ICTA realizzati in PP con classificazione 3422, disponibili in sette diametri, da 16 a 63 mm, nelle versioni con e senza sonda tiracavo e in quattro diverse colorazioni per identificare le diverse linee dell'impianto elettrico. Idonei per l'elettrificazione 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)   | 20   |
| 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

