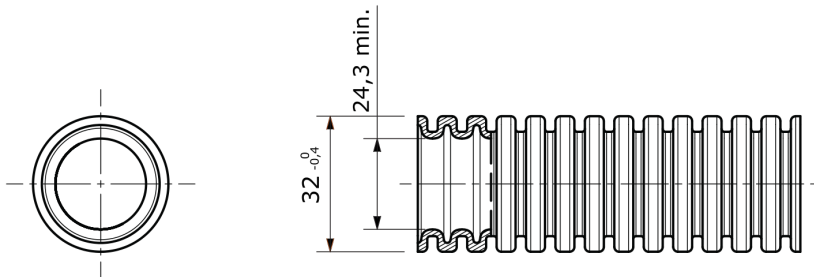




Sistema di tubi protettivi pieghevoli serie ICTA realizzati in PP con classificazione 3422, disponibili in sette diametri, da 16 a 63 mm, nelle versioni con e senza sonda tiracavo e in quattro diverse colorazioni per identificare le diverse linee dell'impianto elettrico. Idonei per l'elettrificazione 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 EN50267-2-2 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	Grigio RAL 7035	Materiale	PP autoestinguente
Tipo	con tiracavo	Tubi Ø (mm)	32
Glow Wire Test	850 °C	Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 50267-2-2
Codice Electrocod	2111	Resistenza di isolamento	100 M 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
Rigidità dielettrica	2000 V a 50 Hz per 15 minuti	Normativa	EN 61386-1 EN 61386-22
Campo di bassa temperatura	2 (-5 °C)	Campo di alta temperatura	2 (+90 °C)
Classificazione	3422		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

