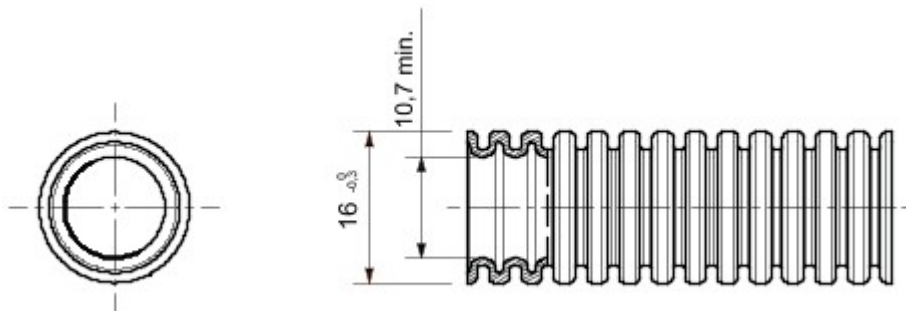




System zabezpieczonych elastycznych przewodów serii ICTA wykonanych z PP, klasyfikacja 3422, dostępnych w 7 wersjach średnicy od 16 do 63 mm, w wersjach ze ściągaczem lub bez niego oraz w 4 kolorach, co umożliwia identyfikację różnych linii elektrycznych. Nadaje się do systemów elektrycznych i/lub transmisji danych do instalacji: głównie podtynkowej w betonie oraz wewnętrznej kartongipsu i w podłogach pływających. Certyfikat wydany o braku halogenów zgodnie z EN 60754-2, nadaje się do budynków szkieletowych, np. w przestrzeni publicznej (teatrach, szkołach, kinach). Oploty przewodów ICTA są pakowane w białą folię rozciągliwą, aby zapobiec naruszeniu na bezpośrednie działanie promieniowania UV i zapewnić lepszą wytrzymałość na warunki atmosferyczne.

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|
| Kolor | Zielony | Materiał | polipropylen samogasnący |
| Typ | bez pilota | Ø przewodów (mm) | 16 |
| Próba rozwarzonym drutem | 850 °C | Rodzaj materiału | Bezhalogenowe zgodnie z EN 60754-2 oraz obniżona emisja dymu zgodnie z EN 61034-2 |
| Electrocod | 2111 | Rezystancja izolacji | 100 MΩ do 500V przez 1 minutę |
| odporność na uderzenia | 4 (Wysoki - 6 J) | odporność na ścisnięcie | 3 (średni - 750 N) |
| odporność na zginanie | 3 (Giętkie - zachowujące kształt) | Elektryczny Charakterystyka | 2 (Z izolacji elektrycznej) |
| Zabezpieczenie przed dostępem ciała stałego bez wyposażenia dodatkowego | 0 | Zabezpieczenie przed dostępem ciała stałego ze złączem GF | 4 |
| Zabezpieczenie przed dostępem wody | 0 | odporność przed korozją | Polipropylen naturalnie odporny na korozję |
| Ognioodporność | 1 (Nierozprzestrzeniające ognia) | Szywność dielektryczna | 2000 V a 50 Hz przez 15 minut |
| Norma | EN 61386-1 EN 61386-2 | Klasyfikacja | 3422 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

850 °C



EN 61034-2
EN 60754-2



STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 25/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice