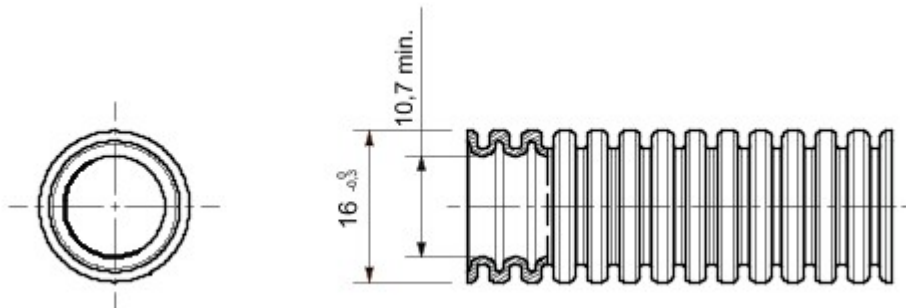




System zabezpieczonych elastycznych przewodów serii ICTA wykonanych z PP, klasyfikacja 3422, dostępnych w 7 wersjach średnicy od 16 do 63 mm, w wersjach ze ściągaczem lub bez niego oraz w 4 kolorach, co umożliwia identyfikację różnych linii elektrycznych Nadaje się do systemów elektrycznych i/lub transmisji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

|  |                                  |  |   |
|--|----------------------------------|--|---|
| Kolor  | Szary RAL 7035                   | Materiał   | polipropylen samogasnący  |
| Typ  | z pilotem                        | Ø przewodów (mm)   | 16  |
| Próba rozżarzoną drutem                                  | 850 °C                           | Rodzaj materiału   | Bezhalogenowe zgodnie z EN 60754-2 oraz obniżona emisja dymu zgodnie z EN 61034-2 |
| Electrocod   | 2111                             | odporność na ściskanie   | 3 (Średni - 750 N)  |
| odporność na uderzenia                                   | 4 (Wysoki - 6 J)                 | odporność na zginanie  | 3 (Giętkie - zachowujące kształt)   |
| Elektryczny Charakterystyka                              | 2 (Z izolacją elektryczną)       | Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych bez wyposażenia dodatkowego | 0   |
| Zabezpieczenie przed dostępem wody                       | 0                                | odporność przed korozją  | Polipropylen naturalnie odporny na korozję  |
| Ognioodporność   | 1 (Nierozprzestrzeniające ognia) | Rezystancja izolacji   | 100 MΩ do 500V przez 1 minutę   |
| Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych ze złączem GF | 4                                | Sztwność dielektryczna   | 2000 V a 50 Hz przez 15 minut   |
| Norma  | EN 61386-1 EN 61386-22           | 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 19/04/2024

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