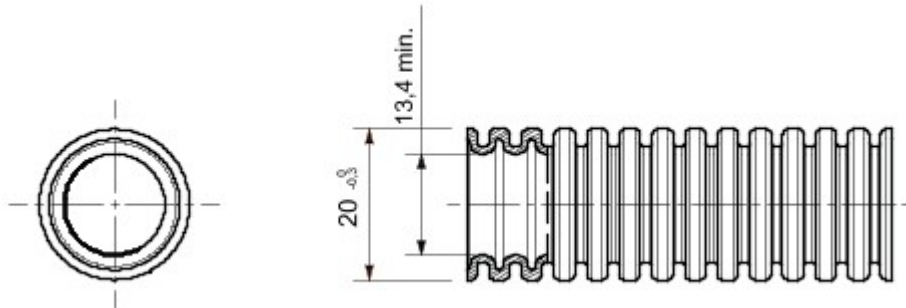




System zabezpieczonych elastycznych przewodów serii ICTA wykonanych z PP, klasyfikacja 3422, dostępnych w 7 wersjach średnicy od 16 do 63 mm, w wersjach ze ściągaczem lub bez niego oraz w 4 kolorach, co umożliwia identyfikację różnych linii elektrycznych. Nadaje się do systemów elektrycznych i/lub transmisji danych do instalacji: głównie podtynkowej w betonie oraz wewnętrznej kartongipsu i w podłogach pływających. Certyfikat 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 białej folii rozciągliwej, aby zapobiec naruszeniu 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)   | 20  |
| Próba rozwarzonym 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 (Głębokie - zachowuje kształt)  |
| Elektryczny Charakterystyka                                | 2 (Z izolacji elektrycznej)      | Zabezpieczenie przed dostaniem cieplej stałych bez wyposażenia dodatkowego | 0   |
| Zabezpieczenie przed dostaniem wody                        | 0                                | odporność przed korozją  | Polipropylen naturalnie odporny na korozję  |
| Ognioodporność   | 1 (Nierozprzestrzeniająca ognia) | Rezystancja izolacji   | 100 MΩ do 500V przez 1 minutę   |
| Zabezpieczenie przed dostaniem ciepła stałych ze złącza GF | 4                                | Szywność dielektryczna   | 2000 V a 50 Hz przez 15 minut   |
| Norma  | EN 61386-1 EN 61386-22           | Klasyfikacja   | 3422  |

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

**GWT**

850 °C



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 23/04/2024

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