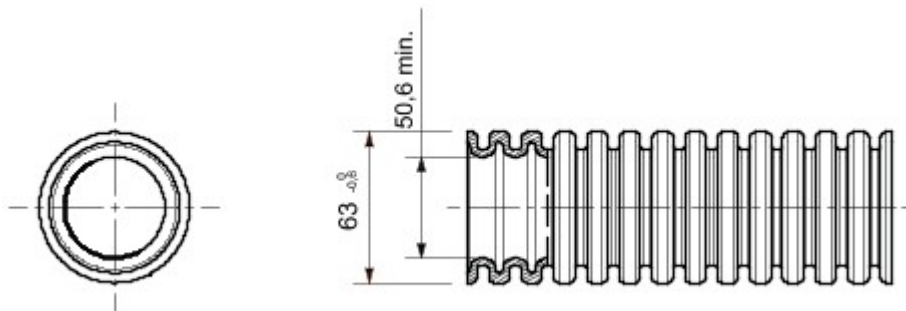




System zabezpieczonych elastycznych przewodów serii ICTA wykonanych z PP, klasyfikacja 3422, dostępnych w 7 wersjach średnicy od 16 do 63 mm, w wersjach ze ściągaczem lub bez niego oraz w 4 kolorach, co umożliwia identyfikację różnych linii elektrycznych. Nadaje się do systemów elektrycznych i/lub transmisji 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 obiektów szkieletowych, np. w przestrzeni publicznej (teatrach, szkołach, kinach). Oploty przewodów ICTA są pakowane w białe folie rozciągliwe, 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)  | 63  |
| 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 ściskanie                                    | 3 (średni - 750 N)  |
| odporność na zginanie   | 3 (Giętkie - zachowuje 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 61386-22           | 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 25/04/2024

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