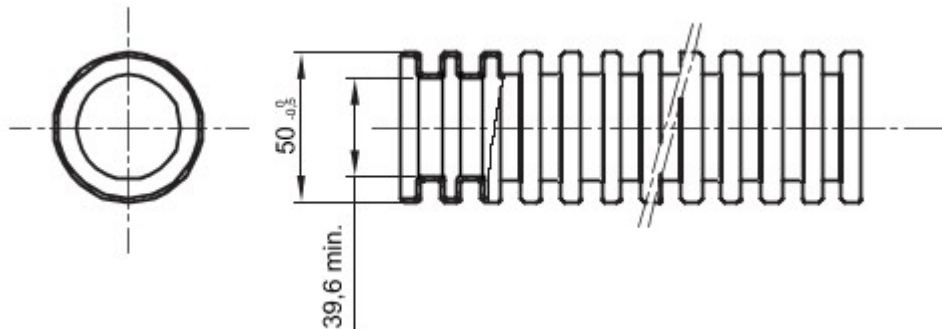




System elastycznych osłon kablowych serii FK15, wykonanych z PCW o nr klasyfikacyjnym 3321, dostępnych w siedmiu średnicach od 16 do 63 mm w wersjach z przeciągarką lub bez niej w sześciu różnych kolorach umożliwiających identyfikację poszczególnych linii elektrycznych.. Odpowiednie do instalacji elektrycznej oraz/lub instalacji przesyłu danych przewidzianych do montażu: głównie podtynkowo w podłogach, ścianach i/lub sufitach, a także wewnątrz sufitów podwieszanych i podłóg podniesionych..

|  |                                   |  |                                  |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| Kolor  | Czarny                            | Materiał   | PCW                              |
| Typ  | bez pilota                        | Ø przewodów (mm)   | 50                               |
| Próba rozżarzonym drutem   | 960 °C                            | Electrocod   | 2112                             |
| odporność na ściskanie   | 3 (Średni - 750 N)                | odporność na uderzenia                                   | 3 (Średni - 2 J)                 |
| odporność na zginanie  | 2 (Giętkie)                       | Elektryczny Charakterystyka                              | 2 (Z izolacją elektryczną)       |
| Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych bez wyposażenia dodatkowego | 0                                 | Zabezpieczenie przed dostępem wody                       | 0                                |
| odporność przed korozją  | PCW naturalnie odporne na korozję | Ognioodporność   | 1 (Nierozprzestrzeniające ognia) |
| Rezystancja izolacji   | 100 MΩ do 500V przez 1 minutę     | Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych ze złączem GF | 4                                |
| Sztywność dielektryczna  | 2000 V a 50 Hz przez 15 minut     | Norma  | EN 61386-1 EN 61386-22           |
| Klasyfikacja   | 3321                              |  |                                  |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



### 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