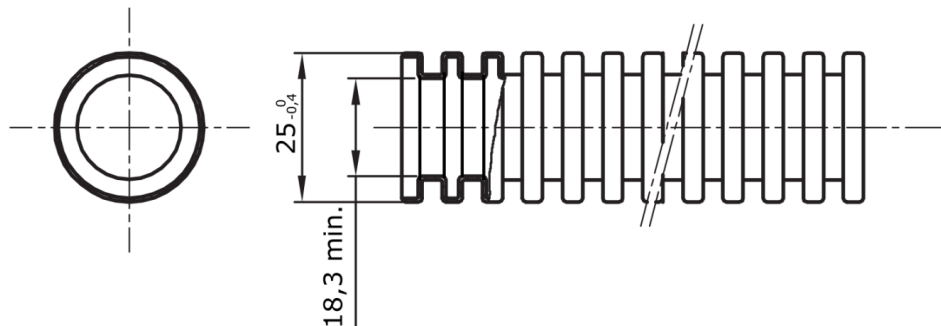




System elastycznych osłon kablowych serii FK15, wykonanych z PCW o nr klasyfikacyjnym 3321, dostępnych w siedmiu średnicach od 16 do 63 mm w wersjach z przeciągarką lub bez niej w sześciu różnych kolorach umożliwiających identyfikację poszczególnych linii elektrycznych.. Odpowiednie do instalacji elektrycznej 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 | z pilotem | Ø przewodów (mm) | 25 |
| 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

