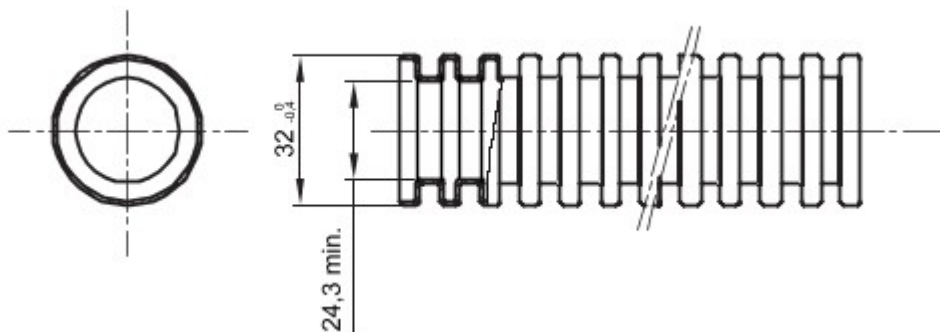




System elastycznych osłon kablowych serii FK15, wykonanych z PCW o nr klasyfikacyjnym 3321, dostępnych w siedmiu średnicach od 16 do 63 mm w wersjach z przeciagarką lub bez niej w sześciu różnych kolorach umożliwiających identyfikację poszczególnych linii elektrycznych.. Odpowiednie do instalacji elektrycznej 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	Biały naturalny	Materiał	PCW
Typ	bez pilota	Ø przewodów (mm)	32
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 20/04/2024

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