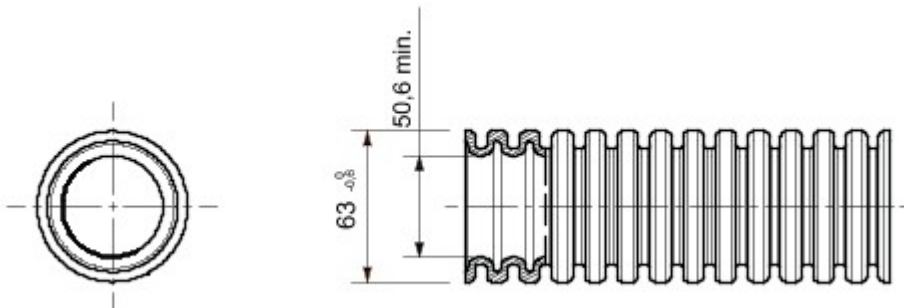




Seria zabezpieczonych elastycznych przewodów FKHF wykonanych z PP, klasyfikacja 2322, dostępna w 7 wersjach średnicy od 16 do 63 mm, w wersjach ze ściągaczem lub bez niego. Nadaje się do systemów elektrycznych i/lub transmisji danych do instalacji: głównie podtynkowej w podłogach, ścianach i sufitach w betonie bezhalogenowe zgodnie z EN 60754-2 oraz obniżona emisja dymu zgodnie z EN 61034-2. Nadaje się do instalacji w podwieszanych sufitach i pływających podłogach oraz w miejscach publicznych: szkołach, kinach, teatrach, metrze, itp.

Kolor	Szary RAL 7035	Materiał	polipropylen samogasnący
Typ	z pilotem	Ø przewodów (mm)	63
Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z EN 60754-2 oraz obniżona emisja dymu zgodnie z EN 61034-2	odporność na ściskanie	2 (Jasny- 320 N)
odporność na uderzenia	3 (Średni - 2 J)	odporność na zginanie	2 (Giętkie - zachowujące kształt)
Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacją elektryczną)	Zabezpieczenie przed dostępem wody	0
odporność przed korozją	Nie dotyczy systemów przewodów plastikowych	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

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



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 18/04/2024

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