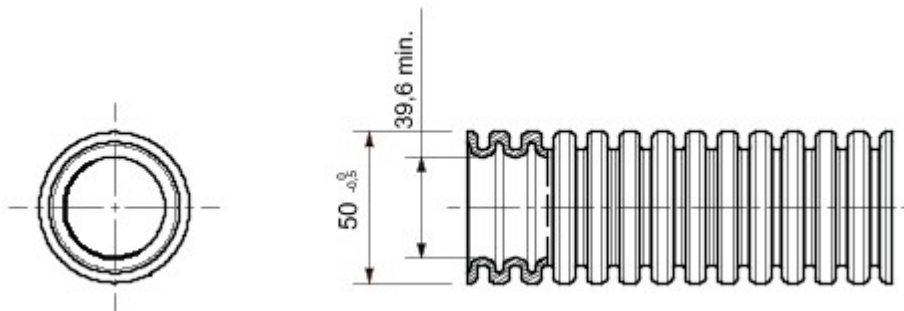




Seria zabezpieczonych elastycznych przewodów FKHF wykonanych z PP, klasyfikacja 2322, dostępna w 7 wersjach średnicy od 16 do 63 mm, w wersjach ze ściągaczem lub bez niego Nadaje się do systemów elektrycznych i/lub transmisji danych do instalacji: głównie podtynkowej w podłogach, ścianach i sufitach 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 powijanych podłogach oraz w miejscach publicznych: szkołach, kinach, teatrach, metrze, itp.

Kolor	Szary RAL 7035	Materiał	polipropylen samogasnący
Typ	z pilotem	Ø przewodów (mm)	50
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 - zachowuje kształt)
Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacji elektrycznej)	Zabezpieczenie przed dostępem wody	0
odporność przed korozją	Nie dotyczy systemów przewodów plastikowych	Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)
Rezystancja izolacji	100 M Ω do 500V przez 1 minutę	Zabezpieczenie przed dostępem cieplej stałych ze złączem GF	4
Szywność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut	Norma	EN 61386-1 EN 61386-22

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

