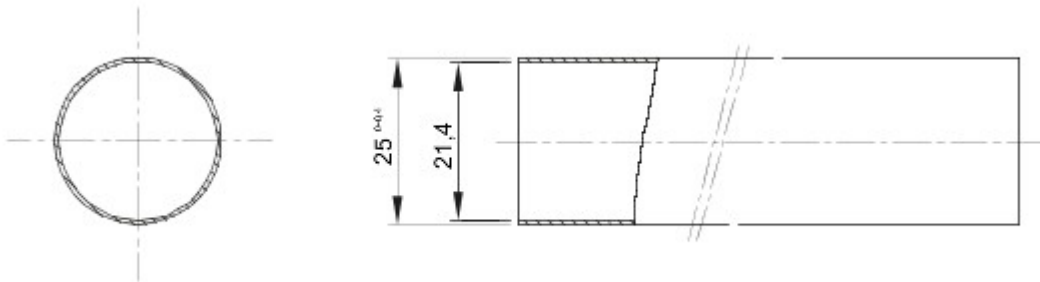




System sztywnych przewodów ochronnych, został wykonany z wysokiej jakości materiałów PCV i PP aby zapewnić, jak najlepszą wydajność. Są dostępne o średnicach, od 16 do 32 mm i długościach od 2 do 3 m. Występują w wersji średniej oraz ciężkiej w materiałach bezhalogenowych. Idealnie przystosowane do integracji z elastycznymi systemami przewodów, osłonami spiralnymi oraz skrzynkami przyłączeniowymi. Świetnie uzupełniają oferty o szeroką gamę złączek i elementów trasujących o stopniu ochrony IP40 i IP67. Produkty zgodne z normą EN61386 mają znaki jakości.

Kolor	Szary RAL 7035	Materiał	PCW
kabla (m)	3	Ø przewodów (mm)	25
Próba rozżarzonym drutem	960 °C	odporność na ściskanie	3 (Średni - 750 N)
odporność na uderzenia	3 (Średni - 2 J)	odporność na zginanie	1 (Sztywny)
Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacją elektryczną)	Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych bez wyposażenia dodatkowego	0
Zabezpieczenie przed dostępem wody stałych bez wyposażenia dodatkowego	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 z wyposażeniem dodatkowym	4/6 (W zależności od zastosowanych akcesoriów)	Zabezpieczenie przed dostępem wody z wyposażeniem dodatkowym	0/5/7 (W zależności od zastosowanych akcesoriów)
Sztywność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut	Norma	EN 61386-1 EN 61386-21
Rodzina	IRL	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 17/04/2024

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