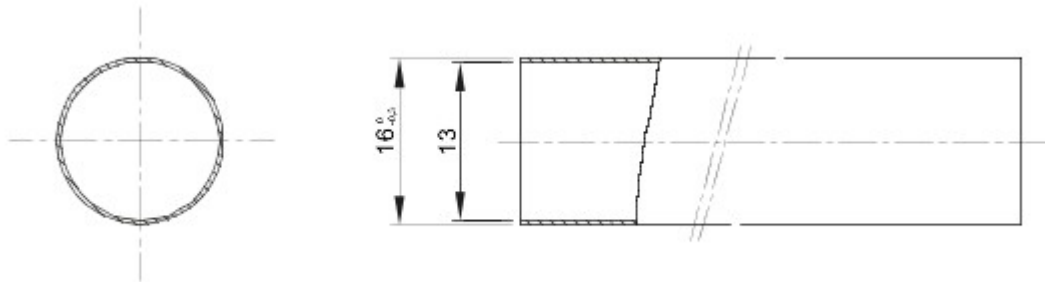




System sztywnych przewodów ochronnych, został wykonany z wysokiej jakości materiałów PCV i PP aby zapewnić, jak najlepszą wydajność. Są dostępne o średnicach, od 16 do 32 mm i długościach od 2 do 3 m. Występują w wersji standardowej oraz ciętej w materiałach bezhalogenowych. Idealnie przystosowane do integracji z elastycznymi systemami przewodów, osłonami spiralnymi oraz skrzynkami przyłączeniowymi. Wzietnie 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)	16
Próba rozwarzonym drutem	960 °C	odporność na ściskanie	3 (średni - 750 N)
odporność na uderzenia	3 (średni - 2 J)	odporność na zginanie	1 (Sztwny)
Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacji elektrycznej)	Zabezpieczenie przed dostępem cieplotychnym bez wyposażenia dodatkowego	0
Zabezpieczenie przed dostępem wody stałych bez wyposażenia dodatkowego	0	odporność przed korozją	Nie dotyczy systemów przewodów plastikowych
Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniająca ognia)	Rezystancja izolacji	100 M Ω do 500V przez 1 minut
Zabezpieczenie przed dostępem cieplotychnym 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)
Sztwność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut	Norma	EN 61386-1 EN 61386-21
Rodzina	IRL	Klasyfikacja	3321

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

