

Peszel giętki 25mm UV z płaszczem ochronnym 1250 N 50m

Kod produktu: **Inne.peszel.25mm.50m**



Peszel giętki o średnicy 25 mm, odporny na promieniowanie UV, jest ciężką rurą karbowaną z tworzywa sztucznego, przeznaczoną do instalacji na zewnątrz. Posiada płaszcz ochronny o wytrzymałości 1250 N oraz powłokę wewnętrzną ułatwiającą przesuwanie kabli. Płaszcz zewnętrzny jest wykonany z czarnego tworzywa sztucznego, które nie rozprzestrzenia płomienia i cechuje się wysoką odpornością na nagłe zmiany temperatury. Ten rodzaj peszla szczególnie nadaje się do instalacji na wolnym powietrzu oraz w miejscach, gdzie wymagana jest wysoka odporność na ściskanie, również w instalacjach podziemnych i w betonie. Dzięki specjalnej powłoce wewnętrznej możliwe jest przeprowadzanie kabli i przewodów na większe odległości bez problemów.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Peszel giętki 25mm UV z płaszczem ochronnym 1250 N 50m Inne.peszel.25mm.50m	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Peszel giętki o średnicy 25 mm, odporny na promieniowanie UV, jest ciężką rurą karbowaną z tworzywa sztucznego, przeznaczoną do instalacji na zewnątrz. Posiada płaszcz ochronny o wytrzymałości 1250 N oraz powłokę wewnętrzną ułatwiającą przesuwanie kabli. Płaszcz zewnętrzny jest wykonany z czarnego tworzywa sztucznego, które nie rozprzestrzenia płomienia i cechuje się wysoką odpornością na nagłe zmiany temperatury. Ten rodzaj peszla szczególnie nadaje się do instalacji na wolnym powietrzu oraz w miejscach, gdzie wymagana jest wysoka odporność na ściskanie, również w instalacjach podziemnych i w betonie. Dzięki specjalnej powłoce wewnętrznej możliwe jest przeprowadzanie kabli i przewodów na większe odległości bez problemów. Właściwości fizyczne: materiał:

modyfikowane:PCV wysoka odporność na ściskanie średnia udarność zakres temperatur od -25 °C do +60°C giętka nierozprzestrzeniająca płomienia odporna na korozję odporna na promieniowanie UV Dane techniczne: Ø* zewnętrzna 25 mm Ø wewnętrzna 18,4 mm Długość zwoju 50m Waga zwoju 8,7 kg