

RURY WIERTNICZE OSŁONOWE PCV

Rury osłonowe stosowane są podczas wierceń wykonywanych poniżej poziomu wód gruntowych oraz w gruntach niespoistych i spoistych w celu zapobiegania zasypywaniu lub zacieśnianiu się otworów. Rury wiertnicze wykonane z tworzywa sztucznego z gwintami (prawoskrętne) charakteryzują się niewielką wagą przy zachowaniu odpowiedniej trwałości.

ZASTOSOWANIE:

- ✚ Wiercenie otworów dla potrzeb geologii inżynierskiej
- ✚ Wiercenie otworów studziennych
- ✚ Wykonywanie wierceń poniżej zwierciadła wód gruntowych



SPECYFIKACJA:

- ✚ Materiał: PCV
- ✚ Prawoskrętne
- ✚ Øzew. 90 mm, Øwew. 76 mm, l=1000 mm
- ✚ Czop i mufa gwintowane
- ✚ Noże tnące ząbkowane lub gładkie



Dwa rodzaje do wyboru:

- Rura środkowa z czopem i mufą w całości wykonane z tworzywa sztucznego
- Rura środkowa wykonana z tworzywa sztucznego, czop i mufa wykonane ze stali

UWAGA: tych dwóch typów gwintów nie można stosować zamiennie !