

Link do produktu: <https://geowlokninadrogowa.pl/rura-przepustowa-300mm-sn8-l-6m-z-kielichem-drogowa-mostek-przrpust-p-337.html>



RURA PRZEPUSTOWA 300mm SN8 L=6m z kielichem. DROGOWA MOSTEK PRZRPUST

Cena

553,00 zł

Opis produktu

RURA PRZEPUSTOWA O WYTRZYMAŁOŚCI OBWODOWEJ SN8 średnica 300mm, 6m długości z kielichem lub bez.

Rury PEHD o spiralnej konstrukcji przeznaczone do budowy przepustów.

Rury karbowane produkowane z HDPE / PEHD mają trwałość w gruncie minimum 100 lat.

Unikalna spiralna konstrukcja karbu sprawia, że rozkład naprężeń jest jednakowy na całej długości rury. Dzięki temu otrzymujemy wysoką sztywność obwodową.

Gładka ścianka wewnętrzna pomaga zapewnić bardzo dobre parametry hydrauliczne.

Zastosowanie rur w inżynierii komunikacyjnej jest bardzo szerokie:

- budowa przepustów drogowych i kolejowych (przepusty pod zjazdami, przepusty pod koroną drogi),
- budowa przepustów ekologicznych, przepustów dla zwierząt oraz przepustów pod drogami leśnymi,
- budowa przepustów wałowych i przepustów stosowanych w melioracji,
- wentylacja przemysłowa,
- agro-wentylacja,
- naprawa istniejących przepustów (tzw. relining).