



Charakterystyka i opis produktów

Pierścienie dystansowe (wykończeniowy) wyprodukowane z tworzyw z recyklingu

1.

Pierścienie dystansowe (wykończeniowe, wyrównawcze, regulacyjne) wyprodukowane z tworzyw.

Pierścienie dystansowe są stosowane jako elementy do regulacji włazów, wpustów oraz innych urządzeń zamykających studnie betonowe i tworzywowe.

Pierścienie dystansowe są produkowane z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu.

Właściwości materiałowe pierścieni tworzywowych;

1. wysoką wytrzymałość mechaniczną
2. niską wagę
3. obciążenie: 400 KN.
4. możliwość regulacji kątowej
5. wysoka odporność na kwasy i związki chemiczne
6. mrozoodporność
7. szeroki zakres wysokości i średnic wewnętrznych i zewnętrznych
8. rant pozycjonujący na właściwe ustawienie względem osi pionowej
9. właściwości tłumiące
10. absorbują i rozpraszają obciążenia dynamiczne i statyczne wywołane ruchem kołowym
11. pełnią funkcje ochronną dla betonowych i tworzywowych elementów trzonu studni
12. wymiary kompatybilne z systemami studni betonowych i tworzywowych
13. możliwość uzyskania pełnej szczelności zwieńczenia studni eliminującą zjawiska infiltracji i eksfiltracji
14. łatwy montaż
15. wygodny i tani transport
16. redukują naprężenia powstające na konstrukcji studni, wydłużając żywotność konstrukcji
17. znaczne przedłużenie czasu bezawaryjnej eksploatacji studni
18. możliwość wtórnego użycia zdemontowanych pierścieni
19. podlegają przetworzeniu wtórnemu

