



Pierścienie okrągłe PP, PE

Charakterystyka produktów i użycia

- Pierścienie okrągłe z tworzywa PEHD i PP-C wykorzystywane są w szerokim zakresie między innymi w systemach wod-kan, budownictwie, przemyśle, rolnictwie itp.
- **Wymiary podstawowe:**
 - średnica **d-1000mm**, wysokość **h-500mm**, grubość ścianki **s-15mm**
 - średnica **d-1200mm**, wysokość **h-500mm**, grubość ścianki **s-16mm**

Zastosowanie

- Przedstawiany element ma szerokie zastosowanie przy różnego rodzaju konstrukcjach okrągłych typu studnie kanalizacyjne, wodomierzowe, chłonne, przepompownie zbiorniki itp. o średnicy wewnętrznej 1000 mm i 1200mm.
- Zbiorniki o głębokości (wysokości poziomu) max. 5500 mm, mogą być osadzone nad poziomem terenu, luźno postawione na sztywnym, nośnym podłożu. Mogą być także wpuszczone pod poziom terenu i stosowane jako studzienka, zbiornik wody o takiej samej głębokości.
- Ze względu na właściwości i odporność materiału - tworzywa, tego typu zbiorniki można wykorzystywać do składowania chemicznie agresywnych roztworów, materiałów sypkich itp.
- Z pierścieni można także wytwarzać odporne pod względem chemicznym koryta, ewentualnie rurociągi.

Zalety:

- Długotrwała wytrzymałość klimatyczna i chemiczna
- Szeroki zakres różnorodnych zastosowań
- Bardzo precyzyjna produkcja za pomocą wtryskiwania ciśnieniowego
- Łatwy sposób łączenia na wpust, proste spawanie elementów przy montażu (dostępne w stałej ofercie: drut, płyty, stopnie włączowe z tego samego materiału)
- Łatwa obrabialność

AMARGO

tel: +48 22 758 88 27 +48 22 244 29 38 +48 22 201 24 03 fax: +48 22 758 88 27

biuro@amargo.pl www.amargo.pl

ul. Pogodna 10 Piotrkówek Mały, 05-850 Ożarów Mazowiecki NIP: 723-152-09-67 Regon: 140030426