

Obudowy stalowe, malowane poliestrem

+

- wysoka odporność na uszkodzenia
- wysoka szczelność
- proste w obróbce; możliwość zmiany gabarytów

-

- możliwa korozja

Obudowy nierdzewne (AISI 304)

+

- wysoka odporność na uszkodzenia
- wysoka szczelność
- dobra odporność na korozję
- odporność na promienie UV
- odpowiednie do zastosowań na zewnątrz pomieszczeń; zalecane zastosowanie daszka ochronnego
- spełniają wymogi przemysłu
- doskonałe dla przemysłu spożywcz.

-

- droższe od obudów malowanych
- obróbka jest bardziej uciążliwa niż w przypadku obudów malowanych

Obudowy kwasoodporne (AISI 316)

+

- jak dla nierdzewnych, oraz
- doskonała odporność na korozję
- doskonałe dla zastosowań morskich
- spełniają wymogi przemysłu papierniczego

-

- droższe od obudów kwasoodpornych
- obróbka jest bardziej uciążliwa niż w przypadku obudów nierdzewnych