

Karta techniczna niemetalowych łożysk ściennych



Metalowe łożysko ścienne, skorodowane do tego stopnia, że wał jest zablokowany.

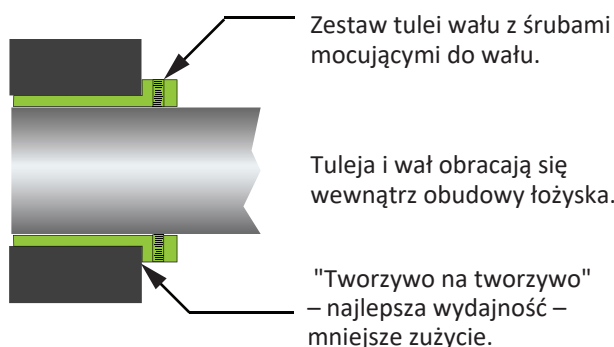
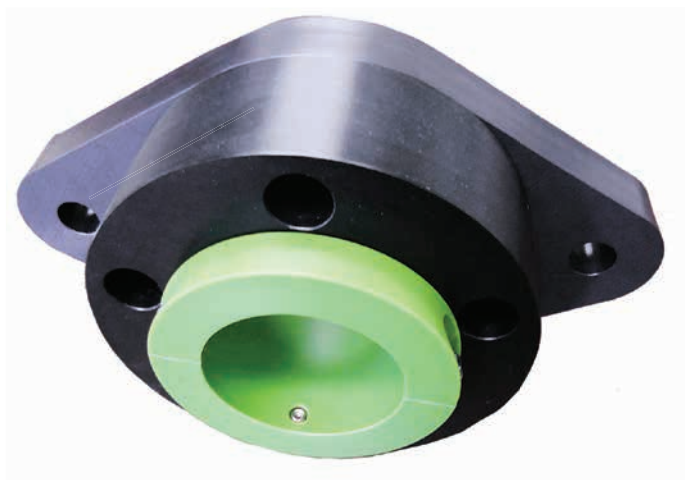
Metalowe łożyska ścienna nie są dobrze przystosowane do zastosowań w osadnikach śieków. Materiały metalowe korodują po kontakcie z influentem, co prowadzi do powstawania utlenienia, które z kolei utrudnia obrót wału w metalowej obudowie łożyska. W miarę upływu czasu opór staje się bardzo duży, a napęd musi pracować ciężiej, aby obrócić wał. W przypadku łożysk HMAX z tworzywa sztucznego wały zawsze będą obracać się swobodnie, smarowanie lub smar nie są już potrzebne, a korozja nie stanowi problemu. Naturalne smarowanie łożysk HMAX zapewnia doskonałą długoterminową trwałość i jest idealna do pracy na sucho zbiorników lub w przypadku rzadkiego użytkowania. Dostępne w średnicach otworów do 4-7/16 cala. W przypadku większych średnic otworów, łożyska HMAX dostarczamy na secjalne zamówienie



Łożysko ścienne HMAX z tworzywa sztucznego, wały obracają się łatwo, brak potrzeby smarowania

- Obudowa z odlewanego nylonu
- Tuleja wału Nyloil
- Wydłuża żywotność systemu
- Standardowy wzór montażowy

Łożysko ścienne HMAX



Numer części	Jednostka	Średnica maks. otworu	Obudowa łożyska			Tuleja wału		elementy konstrukcyjne	Średnia Waga
			LTB	Materiał	Środek śruby	LTB	Materiał		
HSTD10039	cal	4,438	4,500	Nylon 6	12,000	5,750	Nyloil	304SS	15 lbs
	mm	112,73	114,30		304,80	146,05			6,80 kg