



MATA USZCZELNIAJĄCA Z PODKŁADKĄ MAGNETYCZNĄ

Zastosowanie i cechy: Mata uszczelniająca magnetyczna została zaprojektowana w celu szybkiego tymczasowego zamykania włazów, odpływów, pokryw kanalizacyjnych i innych podobnych zastosowań. Jej specyfikacje techniczne obejmują grubość materiału wynoszącą 8 milimetrów oraz wykonanie z poliuretanu.

Cechy i korzyści z korzystania z tego produktu:

- + Ochrona przed wyciekami substancji niebezpiecznych: Mata uszczelniająca zapewnia szybkie tymczasowe uszczelnienie włazów, odpływów i innych podobnych urządzeń, zapobiegając wyciekom substancji niebezpiecznych.
- + Odporność na substancje chemiczne: Materiał jest wysoko odporny na większość substancji chemicznych, olejów i cieczy wodnych.
- + Niezawodność i wielokrotne użytkowanie: Mata uszczelniająca jest wykonana z odpornego na zużycie poliuretanu i przeznaczona do wielokrotnego użytkowania. Łatwo ją czyścić wodą z mydłem, co czyni ją ekonomicznym i praktycznym rozwiązaniem.



Uwaga: Maty uszczelniające nie są przeznaczone do chodzenia po nich i nie przewodzą prądu elektrycznego.

Indywidualne cechy: Oprócz standardowych średnic \varnothing 450 mm i \varnothing 850 mm istnieje możliwość zamówienia tego produktu z indywidualnymi cechami dostosowanymi do potrzeb klienta.

Zastosowanie: Mata uszczelniająca magnetyczna zaleca się stosować w następujących sytuacjach:

- + Do tymczasowego uszczelnienia w sytuacjach awaryjnych.
- + W celach zapobiegawczych, zapobiegając potencjalnym wyciekom.
- + Jako ochrona przed wyciekami substancji niebezpiecznych.

Elastyczny i szczelny, ten materiał zapewnia optymalne przyleganie do powierzchni i jest wyposażony w taśmę magnetyczną na spodzie, co zapewnia pewne mocowanie do włazów i powierzchni metalowych.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Grubość materiału	8 mm
Materiał	Poliuretan
Wersja	Uniwersalny
Sytuacja	Reakcja na wyciek (wypadek), zapobieganie wyciekom
Cecha	Prowadzenie / ograniczanie / łapanie
Typ wycieku	Rozpryskiwanie, wycieki powierzchniowe, wycieki nieszczelności
Częstotliwość użytkowania	Wielokrotność
Miejsce złożenia wniosku	Wewnątrz i na zewnątrz
Rodzaj produktu	Elastyczne uszczelniacze

