



COSMO®/ELASTICO

ssąco-tłoczny wąż do cieczy

Temperatura pracy

od -15°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Wykonany jest z tworzywa sztucznego PVC. Gładki wewnątrz, ciemno zielony, transparentny z wtopioną białą, nieprzezroczystą spiralą. Wyjątkowo elastyczny i lekki.

Normy

EN ISO 1307:2008

Warianty produktu

| Ø wewn. [mm] | Ø zewn. [mm] | promień gięcia [mm] | podciśnienie [bar] | waga [kg/m] | długość rolki [m] | nr artykułu |
|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|----------------|
| 40 | 47 | 160 | 0,6 | 0,560 | 50 | 4405 040000 |
| 51 | 59 | 204 | 0,6 | 0,850 | 50 | 4405 050000 |

Właściwości i zastosowanie

Bardzo elastyczny, półprzezroczysty, lekki wąż do zasysania wody w lekkich warunkach pracy, zarówno do zastosowań przemysłowych, rolniczych, jak i przydomowych. COSMO®/ELASTICO może być używany jako wąż pobierający wodę z lekkiej pompy próżniowej, osadzonej w płytkiej studni lub stawie. Ponadto, wąż może znaleźć zastosowanie do uzdatniania wody na budowach.

W rolnictwie, wąż ten doskonale się sprawdzi w maszynach asenizacyjnych do rozlewania gnojówki, lub gnojowicy przez wtryskiwacze gnojowicy. Może również być montowany w siewnikach jako wąż doprowadzający nasiona, dzięki gładkim ściankom wewnętrznym.

Uwagi

Ciśnienie w temperaturze pokojowej w laboratorium / Wartości nominalne bez uwzględniania tolerancji produkcyjnych. W zależności od postępów technicznych, specyfikacje mogą być modyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia. Proszę zapytać doradców technicznych o inne średnice, kolory i cechy. Zapytaj nasz dział sprzedaży o minimalne ilości zakupu przypisane do średnic nietypowych.

W celu szczegółowego zapoznania się z odpornością materiału na konkretną substancję chemiczną, czy medium, warto sprawdzić Tabelę Odporności Chemicznej dla PVC. Należy pamiętać, iż użyte w węzłach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić własnościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem.