



**COSMO®**  
ssąco-tłoczny wąż do wody

### Temperatura pracy

od -15°C do +60°C

### Materiały i konstrukcja

Wykonany jest z tworzywa sztucznego PVC. Gładki wewnątrz, zielony transparentny z wtopioną białą, nieprzeźroczystą 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
20	26	80	0,6	0,230	50	4400 020000
25	31	100	0,6	0,280	50	4400 025000
32	39	128	0,6	0,380	50	4400 032000
38	45	152	0,6	0,480	50	4400 038000
51	59	204	0,6	0,750	50	4400 050000
60	69	240	0,6	0,970	50	4400 060000
63	72	252	0,6	1,000	50	4400 063000
76	86	304	0,6	1,350	50	4400 075000
90	102	360	0,6	1,800	50	4400 090000
102	114	408	0,6	2,200	50	4400 100000

### Właściwości i zastosowanie

Elastyczny, półprzeźroczysty, lekki wąż do zasysania i tłoczenia wody przy małym obciążeniu pracą, zarówno do zastosowań przemysłowych, rolniczych jak i przydomowych. COSMO® może być używany jako wąż pobierający wodę z lekkiej pompy próżniowej, osadzonej w płytce studni lub stawie. Wąż znajduje zastosowanie na budowach do uzdatniania wody.

### 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.