



CORRUFLEX/AS

wąż asenizacyjny

Temperatura pracy

od -15°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Wykonany jest z tworzywa sztucznego PVC. Wewnątrz czarny, z nałożoną na zewnątrz pomarańczową spiralą z PVC, wewnątrz gładki, na zewnątrz spirala o przekroju grzybka. Antystatyczny dzięki miedzianemu przewodowi uziemiającemu, po poprawnym montażu.

Normy

EN ISO 1307:2008

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	Ø zewn. [mm]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	podciśnienie [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
51	4,5	60	160	2	0,9	0,960	50	4456 050000
76	5,5	87	230	2	0,9	1,600	50	4456 075000
102	7	116	310	2	0,9	2,700	50	4456 100000
127	7,5	142	390	2	0,9	3,450	30	4456 125000
152	8	168	460	2	0,9	4,700	20	4456 150000

Właściwości i zastosowanie

Wąż przeznaczony do transportu wody przemysłowej, gnojowicy, gnojówki i nieczystości. Stosowany także w systemach nawadniających przy średnio wymagających warunkach pracy. Elastyczność i trwałość w połączeniu z dość gładką powierzchnią zewnętrzną węża sprawiają, że jest on często używany w czyszczeniu przemysłowym, gdzie tego typu produkty są bardzo wymagające. Zatopiony w wężu przewód odprowadzający nagromadzone podczas pracy ładunki elektrostatyczne, oraz wyraźny pomarańczowy kolor podnoszą bezpieczeństwo użytkowania.

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 wężach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić własnościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem.