



QUADRIFLEX

wąż asenizacyjny

Temperatura pracy

od -25°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Wykonany jest z tworzywa sztucznego PVC. Gładki wewnątrz, lekko falisty na zewnątrz ze spiralą o eliptycznym przekroju, w kolorze pomarańczowym.

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	204	5	0,9	0,950	50	4460 050000
76	5	86	304	4	0,9	1,600	50	4460 075000
80	5	90	320	4	0,9	1,700	50	4460 080000
90	5	100	360	3,5	0,9	1,950	50	4460 090000
102	6	114	408	3,5	0,9	2,420	50	4460 100000
110	5,5	121	440	3	0,9	2,600	30	4460 110000
127	6,5	140	508	2,5	0,9	3,300	20	4460 125000
152	7,5	167	608	2	0,9	4,400	4/5/20	4460 150000

Właściwości i zastosowanie

Wąż wykorzystywany przede wszystkim do transportu wody (przemysłowej, brudnej, deszczowej) i gnojowicy. Doskonale sprawdza się w zakładach gospodarki komunalnej i rolnictwie, co zawdzięcza swojej unikalnej konstrukcji. Quadriflex ma wmontowaną eliptyczną, płaską spiralę zamiast okrągłej, dzięki czemu jest lżejszy od innych węży spiralnych i posiada gładką ścianę zewnętrzną. Taka ścianka zewnętrzna zapewnia, że wąż nie utknie w studziencie, na ogrodzeniu czy wśród gałęzi w sadzie i dlatego może być używany w instalacjach uzdatniania wody, zbiornikach wodnych, studzienkach na gnojowicę, do opróżniania szamb i studzienek kanalizacyjnych.

Dzięki gładkim ściankom, wąż można również łatwo wyposażyć w złączki i zaciski do węży bez konieczności stosowania sznura gumowego (CORD) lub innych zasobów, jak to ma miejsce w przypadku wielu innych węży spiralnych.

Uwagi

Ciśnienie w temperaturze pokojowej w laboratorium / Wartości nominalne bez uwzględnienia 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 właściwościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem.