



HEDUFLEX

wąż do wody, mułu, wody z piachem

Temperatura pracy

Od -30°C do +80°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z gumy SBR, wzmocniony włóknami poliestrowymi i stalową spiralą. Powierzchnia z wzorem tkaniny.

Normy

EN ISO 1307:2008

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [kg/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
19,0	5,5	0,680	95	10	30	0,9	40	3640019000
25,0	5,0	0,810	125	10	30	0,9	40	3640025000
32,0	5,5	1,000	160	10	30	0,9	40	3640032000
38,0	6,0	1,300	190	10	30	0,9	40	3640038000
40,0	6,0	1,350	200	10	30	0,9	40	3640040000
51,0	6,5	1,740	210	10	30	0,9	40	3640050000
60,0	6,5	2,260	240	10	30	0,9	40	3640060000
63,0	8,0	2,500	260	10	30	0,9	40	3640063000
76,0	7,0	2,920	310	10	30	0,9	20/40	3640075000
80,0	7,5	3,300	320	10	30	0,9	40	3640080000
90,0	7,5	3,670	360	10	30	0,9	40	3640090000
102,0	7,0	3,960	410	10	30	0,9	10/20/40	3640100000
110,0	8,0	4,900	440	10	30	0,9	20	3640110000
127,0	8,5	6,000	510	10	30	0,9	20	3640125000
152,0	9,0	7,950	760	10	30	0,9	20	3640150000
203,0	10,5	12,600	1015	6	18	0,9	5/6	3640200000
254,0	10,5	16,500	1270	6	18	0,9	5/6	3640250000
305,0	10,5	21,500	1830	6	18	0,9	3/5	3640300000

Właściwości i zastosowanie

HEDUFLEX® to jeden z najlepiej sprzedających się produktów do ciężkich zastosowań przemysłowych. Doskonale sprawdza się również w rolnictwie, budownictwie, inżynierii związanej z budową i obsługą infrastruktury, w ogrodnictwie przemysłowym, a nawet w kopalniach gdzie używa się go do odwadniania wyrobisk, gdyż może pracować z brudną wodą, zawierającą zarówno muł, piach jak i kamienie. Wąż znajdzie także zastosowanie przy budowie wydajnych wozów asenizacyjnych obsługujących nawożenie gnojowicą lub gnojówką, czy specjalistycznych wozów obsługujących miejskie systemy wodno-kanalizacyjne. Produkt nie jest węzłem kasetowym.

Wąż znajduje zastosowanie po stronie ssącej pomp, gdzie grubość ścianki z wysokiej jakości kauczuku, solidna konstrukcja ze stalową spiralą i odporna na zużycie pokrywa przyczyniają się do bardzo długiej żywotności i trwałości w ekstremalnych warunkach użytkowania pod dużym obciążeniem pracą.

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.