



## SUPERELASTICO

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 z wydrążoną spiralą, w kolorze szaro niebieskim.

### 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
25	4,2	33	90	7	0,9	0,400	50	4450 025000
32	4,7	41	112	6	0,9	0,540	50	4450 032000
38	4,7	47	133	6	0,9	0,650	50	4450 038000
51	5,7	62	180	5	0,9	1,050	50	4450 050000
63	5,7	74	225	4,5	0,9	1,300	50	4450 063000
76	6	88	266	4	0,9	1,600	50	4450 075000
90	6,4	103	315	3,5	0,9	1,850	50	4450 090000
102	6,7	115	357	3	0,9	2,200	50	4450 100000
110	7	124	385	3	0,9	2,400	20	4450 110000
127	8	143	450	2,5	0,9	3,100	20	4450 125000
152	9	170	532	2	0,9	4,200	4/5/6/20	4450 150000
203	12,5	228	715	1,5	0,9	9,500	4/5/6	4450 200000

### Właściwości i zastosowanie

Wąż wykonany z wysokiej jakości mieszanki polichloru winylu (PVC) posiada unikalną konstrukcję z wydrążoną spiralą z PVC, która nadaje wężowi dużą wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnej redukcji wagi. Sprawia to również, że wąż jest łatwiejszy w obsłudze i bardziej ergonomiczny podczas użytkowania.

SUPERELASTICO przeznaczony jest do transportu (przemysłowego) wody, gnojówki i gnojowicy, czy systemów nawadniających w średnich warunkach pracy. Zastosowanie wysokiej jakości PVC sprawia, że wąż jest bardziej elastyczny w niskich temperaturach.

### 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.