



## SCIROPPO®/AS

wąż trudnościeralny

### Temperatura pracy

od -15°C do maksymalnie +60°C.

### Materiały i konstrukcja

Wykonany z tworzywa sztucznego PVC, gładki wewnątrz, biały, przezroczysty z wbudowaną białą spiralą z PVC i zewnętrzną linką miedzianą. Wąż antystatyczny po prawidłowym uziemieniu linki.

### Normy

EU 10/2011 Kat. A,B,C, - EN ISO 1307/2008 - EU 1935/2004 - LFGB

### Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	Ø zewn. [kg/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie rob. [bar]	podciśnienie [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
25	31	100	7	0,7	0,320	30	4411 025000
30	37	120	6,5	0,7	0,370	30	4411 030000
32	38	128	7	0,7	0,410	50	4411 032000
38	45	155	6	0,7	0,550	50	4411 038000
40	47	160	6	0,7	0,560	50	4411 040000
45	53	180	5,5	0,7	0,670	50	4411 045000
51	59	204	5	0,7	0,820	50	4411 050000
60	69	240	4,5	0,7	1,000	30	4411 060000
65	74	260	4	0,7	1,100	30	4411 065000
80	92	320	3,5	0,7	1,600	30	4411 080000
90	102	360	3	0,7	1,900	30	4411 090000

### Właściwości i zastosowanie

Wąż ssąco tłoczny SCIROPPO®/AS przeznaczony jest do transportu sypkich, suchych, nie zawierających ciekłego tłuszczu produktów spożywczych, granulatów spożywczych (suszone przyprawy) jak i trocin. Ze względu na ograniczoną odporność na ścieranie wewnętrznej powłoki węża, nie poleca się do stosowania twardych i ostrych mediów takich jak kryształy soli kuchennej czy cukier, które mogą zmniejszyć żywotność węża, lub odkładać się w złogach na ściankach wewnętrznych.

### 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. W przypadku wątpliwości co do odporności węża, zachęcamy do kontaktu z naszymi doradcami technicznymi.