

## Średniej grubości, ekologiczny wąż odciągowy ECO 1.0



Mocny, elastyczny wąż średniej grubości, przeznaczony do odprowadzania wiórów, materiałów sypkich, granulatu itp. Dla wszystkich rodzajów przemysłu, w szczególności często stosowany do odprowadzania wiórów i innych cząstek stałych w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, tworzyw sztucznych. Ścianka średniej grubości i gęsta spirala wzmacniająca zapewnia wyższe parametry ciśnieniowe w stosunku do węża ECO 0.4, 0.6 i 0.7. Bardzo gładki wewnątrz, mało ściśliwy i elastyczny - również w niskich temperaturach. O dobrej odporności na ścieranie, odporny również na mikroby i hydrolizę. Nie toksyczny, nie zawiera związków halogenowych i plastyfikatorów. Odporny na oleje i benzynę. Wąż oznakowany jest strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Grubość ścianki węża mierzona jest między spiralą. Montaż na łącznikach opaskami mostkowymi (prawoskrętnymi). Na specjalne zamówienie mogą być dostępne inne średnice. Wąż dostępny jest w następujących wersjach: ECO - wersja standardowa, ECO SE - wersja z materiału trudnopalnego (UL94 V-2), ECO AS - wersja trwale antystatyczna (ISO 8031: R <109 Ω, TRGS 727 (6.4.2.4): R <2,5 x 10<sup>8</sup> Ωm, dyrektywa 2014/34/EU (ATEX): może być stosowany w określonych strefach zagrożenia wybuchem po analizie ryzyka, ECO SE AS - wersja antystatyczna i trudnopalna (dostępna na specjalne zamówienie). Wąż ECO wytwarzany jest w procesie produkcyjnym zgodnym z polityką zrównoważonego rozwoju w którym używa się surowców pochodzących z recyklingu czystych odpadów z procesu produkcyjnego, energii odnawialnej, zamkniętego obiegu wody i innych innowacji. Materiał węża: przezroczysty polieter-poliuretan. Wzmocnienie: spirala z drutu stalowego. Grubość ścianki mierzona między spiralą: 1,0 mm. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo do + 125°C).

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)       |
|---|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| <b>Wąż ECO SE 1.0 40 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-040-10SE  | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 50 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-050-10SE  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 43,48 zł (53,48 zł)   |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 60 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-060-10SE  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 53,74 zł (66,10 zł)   |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 65 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-065-10SE  | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 70 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-070-10SE  | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 75 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-075-10SE  | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 80 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-080-10SE  | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 72,20 zł (88,81 zł)   |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 90 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-090-10SE  | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 100 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-100-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 110 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-110-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 120 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-120-10SE | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 136,13 zł (167,44 zł) |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 130 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-130-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |

|   |                             |                  |                           |
|---|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| <b>Wąż ECO SE 1.0 140 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-140-10SE | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 158,35 zł (194,77 zł) |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 150 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-150-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 160 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-160-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 175 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-175-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 180 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-180-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 200 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-200-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 225 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-225-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 250 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-250-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 275 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-275-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |
| <b>Wąż ECO SE 1.0 300 mm</b><br>Indeks: SC-ECO-300-10SE | Na zapytanie                | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie         |