

Lekki, ekologiczny wąż odciągowy ECO 0.6



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania powietrza, kurzu, pyłów, trocin, drobnych wiórów, lekkich materiałów sypkich itp. Dla wszystkich rodzajów przemysłu, w szczególności często stosowany do odpylania i odprowadzania drobnych cząstek stałych w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, tworzyw sztucznych. Giętki i elastyczny, również w niskich temperaturach. Ściśliwy, gładki wewnątrz w porównaniu wąż ECO 0.4. O dobrej odporności na ścieranie, odporny również na mikroby i hydrolizę. Nietoksyczny, 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 (bez klasyfikacji trudnopalności), ECO AS – wersja trwale antystatyczna ISO 8031: R <109 Ω, TRGS 727 (6.4.2.4): R <2,5 x 10⁸ 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: 0,6 mm. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo do +125°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż ECO SE 0.6 60 mm Indeks: SC-ECO-060-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 39,82 zł (48,98 zł)
Wąż ECO SE 0.6 65 mm Indeks: SC-ECO-065-06SE	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż ECO SE 0.6 70 mm Indeks: SC-ECO-070-06SE	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż ECO SE 0.6 75 mm Indeks: SC-ECO-075-06SE	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż ECO SE 0.6 80 mm Indeks: SC-ECO-080-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 52,93 zł (65,10 zł)
Wąż ECO SE 0.6 90 mm Indeks: SC-ECO-090-06SE	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż ECO SE 0.6 100 mm Indeks: SC-ECO-100-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 68,93 zł (84,78 zł) +10m 49,63 zł (61,04 zł)
Wąż ECO SE 0.6 110 mm Indeks: SC-ECO-110-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 76,80 zł (94,46 zł) +10m 55,30 zł (68,02 zł)
Wąż ECO SE 0.6 120 mm Indeks: SC-ECO-120-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 93,01 zł (114,40 zł) +10m 66,96 zł (82,36 zł)
Wąż ECO SE 0.6 125 mm Indeks: SC-ECO-125-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 89,83 zł (110,49 zł) +10m 64,67 zł (79,54 zł)
Wąż ECO SE 0.6 130 mm Indeks: SC-ECO-130-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 90,48 zł (111,29 zł) +10m 65,14 zł (80,12 zł)
Wąż ECO SE 0.6 140 mm Indeks: SC-ECO-140-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 100,35 zł (123,43 zł) +10m 72,25 zł (88,87 zł)
Wąż ECO SE 0.6 150 mm Indeks: SC-ECO-150-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 116,29 zł (143,04 zł) +10m 83,73 zł (102,99 zł)

Wąż ECO SE 0.6 160 mm Indeks: SC-ECO-160-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 113,03 zł (139,03 zł) +10m 81,38 zł (100,10 zł)
Wąż ECO SE 0.6 175 mm Indeks: SC-ECO-175-06SE	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż ECO SE 0.6 180 mm Indeks: SC-ECO-180-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 140,63 zł (172,97 zł) +10m 101,26 zł (124,55 zł)
Wąż ECO SE 0.6 200 mm Indeks: SC-ECO-200-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 158,23 zł (194,62 zł) +10m 113,93 zł (140,13 zł)
Wąż ECO SE 0.6 225 mm Indeks: SC-ECO-225-06SE	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż ECO SE 0.6 250 mm Indeks: SC-ECO-250-06SE	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 177,43 zł (218,24 zł) +10m 127,75 zł (157,13 zł)