



Wąż do piaskowania 38 (1 1/2")x56mm



**Numer artykułu SKU:
SSGS38**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

SEMPERIT 

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzeń: odporny na scieranie NR/SBR/BR, czarny, gładki, antystatyczny, wartość scierania: maks. 50 mm³ wg ISO 4649, nosnik ciśnienia: zwijany wkład tekstylny, pokrywa: SBR, czarny, wzorowany, antystatyczny

Zakres temperatury:

-35°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

12 bar, ciśnienie miejscowe (ok. 40 bar)

Rezystancja elektryczna:

1 om/m

Obszar zastosowania:

Przesył suchych lub mokrych popularnych materiałów ściernych jak piasek, piasek stalowy, korund lub maczka kwarcowa

Długość rolki:

40 m.

Wskazówka:

Ten wąż jest konstrukcyjnie zaprojektowany na 12 barów. Ze względów bezpieczeństwa norma EN ISO 3861 przewiduje tutaj ciśnienie robocze 6,3 bar.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,6 kg
Średnica zewnętrzna węża	56 mm
Średnica wewnętrzna węża	38 mm (1-1/2")

Nr kat.	SSGS38
EAN-13	4050571642938