



## Wąż do piaskowania 13 (1/2")x27mm



**Numer artykułu SKU:  
SSGS13**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**SEMPERIT** 

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Rdzeń: odporny na scieranie NR/SBR/BR, czarny, gładki, antystatyczny, wartość scierania: maks. 50 mm<sup>3</sup> 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	0,5 kg
Średnica zewnętrzna węża	27 mm
Średnica wewnętrzna węża	13 mm (1/2")

Nr kat.	SSGS13
EAN-13	4050571642891