



Przewód gumowy antystatyczny, 9 (3/8")x16mm



Numer artykułu SKU:
GS9ANTISTATIK

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzeń wewnętrzny: NBR / SBR czarne, gładkie, antystatyczne, pokrywa zewnętrzna: SBR / EPDM niebieski, gładki, odporny na scieranie i warunki pogodowe, olejoodporny, wkładka tkana, pleciona syntetyczna, nit tekstylna

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

20 bar, ciśnienie miejscowe: ok. 60 bar

Rezystancja elektryczna:

= 1 Mom/m

Obszar zastosowania:

Waz sprężonego powietrza dla przemysłu, warsztatu i stacji paliw w wykonaniu antystatycznym. Pokrywa zewnętrzna odporna na czynniki atmosferyczne, dobra odporność na temperatury, nadaje się również do nieagresywnych cieczy.

Długość rolki:

20 m

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|-------------|
| Waga | 0,2 kg |
| Min. promień gięcia | 70 mm |
| Średnica zewnętrzna węża | 16 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 9 mm (3/8") |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | GS9ANTISTATIK |
| EAN-13 | 4050571343118 |