



Przewód gumowy antystatyczny, 12 (1/2")x20mm



Numer artykułu SKU:
GS13ANTISTATIK

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 nic 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:

Waż 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	0,27 kg
Min. promień gięcia	100 mm
Średnica zewnętrzna węża	20 mm
Średnica wewnętrzna węża	12 mm (1/2")

Nr kat.	GS13ANTISTATIK
EAN-13	4050571342890