



Przewód antystatyczny, PCW 9 (3/8")x16,0mm



Numer artykułu SKU:
P9ANTISTATIK

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzeń wewnętrzny: PCW czarne, gładkie, antystatyczne, pokrywa zewnętrzna: PCW niebieskie, gładkie, odporne na warunki pogodowe i olej, wkładka tkana: Włókno poliestrowe

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +90°C

Cisnienie robocze:

16 bar, ciśnienie miejscowe: ok. 60 bar

Rezystancja elektryczna:

1 om/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	0,185 kg
Min. promień gięcia	27 mm
Średnica zewnętrzna węża	16 mm
Średnica wewnętrzna węża	9 mm (3/8")

Nr kat.	P9ANTISTATIK
EAN-13	4050571538767