



Przewód pneumatyczny PU 8x5,7mm ASS, antystatyczny



**Numer artykułu SKU:
PUN8X6ANTISTAT**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Te przewodzące elektrycznie węże specjalnie przeznaczone są do wszystkich zastosowań, w których trzeba uniknąć naładowania statycznego. Z tego względu stosuje się go przy produkcji elementów elektronicznych, przy nakładaniu powłok, w strefach zagrożonych wybuchem, w górnictwie czy też w transporcie części jako waz transportowy, pneumatyczny lub zasilający (np. do chłodzenia).

Zalety:

Wykonanie o wysokiej antystatyczności z rezystancją powierzchniową = 1 Mom, Potwierdzona zgodność z dyrektywą Atex 94/9/WE, Wysoka wytrzymałość ciśnieniowa, Najlepsze właściwości mechaniczne, Przeznaczony do wszystkich popularnych złączy wtykowych, Odporny na hydrolizę i na drobnoustroje dla zastosowań z wodą i w wodzie, Możliwe bardzo małe promienie gięcia, Bardzo dobra odporność na promieniowanie ultrafioletowe, Nadaje się do zastosowań próżniowych

Materiał:

Polieter-poliuretan

Zakres temperatury:

-30°C do maks. +80°C

Kolor węża:

czarna

Długość rolki:

50 m

DANE TECHNICZNE

Waga	0,032 kg
Ciśnienie robocze	10 bar
Min. promień gięcia	28 mm
Średnica zewnętrzna węża	8 mm
Średnica wewnętrzna węża	5,7 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 5,7 mm

Nr kat.	PUN8X6ANTISTAT
EAN-13	4050571553630