



## Przewód pneumatyczny PU 6x3,9mm ASS, antystatyczny



**Numer artykułu SKU:  
PUN6X4ANTISTAT**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

## OPIS PRODUKTU

Te przewody elektrycznie weze specjalne 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 weza:

czarna

Długość rolki:

50 m

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,02 kg
Ciśnienie robocze	14 bar
Min. promień gięcia	15 mm
Średnica zewnętrzna węża	6 mm
Średnica wewnętrzna węża	3,9 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	6 x 3,9 mm

Nr kat.	PUN6X4ANTISTAT
EAN-13	4050571553371