



Przewód poliamidowy PA 10x6, naturalny, rolka 100 m



**Numer artykułu SKU:
PA10X6NATUR-100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Właściwości:

półsztywny, dobrze rozkładalny i odporny na zalamania Preferowane zastosowanie w przewodach sprężonego powietrza, hamulców pneumatycznych, hydraulicznych oraz paliwowych. Do zastosowania w łańcuchach transportowych. Kolor czarny: Odporny na promieniowanie UV

Zakres temperatury:

-60°C do maks. +100°C

Twardość Shore:

61 D

Długość rolki:

50 m

Wartości wytyczne do wykorzystania ciśnienia przy odporności na temperaturę:

-60°C do +20°C: 100%, +30°C: 87%, +40°C: 74%, +50°C: 64%, +60°C: 56%, +70°C: 51%, +80°C: 46%, +90°C: 43%, +100°C: 34%

* kolor standardowy naturalny, proszę stosować w pierwszej kolejności

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg
Ciśnienie robocze	33 bar
Min. promień gięcia	45 mm
Kolor	naturalny
Długość rolki	100 m
Wykonanie	100 m rolka
Średnica zewnętrzna węża	10 mm
Średnica wewnętrzna węża	6 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	10 x 6 mm

Nr kat.	PA10X6NATUR-100
EAN-13	4050571538859