



Przewód poliamidowy PA 8x6, naturalny, rolka 100 m



**Numer artykułu SKU:
PA8X6NATUR-100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Właściwości:

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

Zakres temperatury:

-60°C do maks. +100°C

Twardosc Shore:

61 D

Długość rolki:

50 m

Wartości wytyczne do wykorzystania ciśnienia przy odporności na temperature:

-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, prosze stosowac w pierwszej kolejności

DANE TECHNICZNE

Waga	2,3 kg
Ciśnienie robocze	19 bar
Min. promień gięcia	40 mm
Kolor	naturalny
Długość rolki	100 m
Wykonanie	100 m rolka
Średnica zewnętrzna węża	8 mm
Średnica wewnętrzna węża	6 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 6 mm

Nr kat.	PA8X6NATUR-100
EAN-13	4050571541613