



Przewód pneumatyczny płaski, 127 (5") x 3,5 mm



Numer artykułu SKU:
GSF127

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Mieszanka nitrilu i PCW z przędzą syntetyczną

Zakres temperatur:

Woda: -20°C do +80°C (krótco do +100°C), sprężone powietrze: -20°C do +75°C

Obszar zastosowania:

Do wody, sprężonego powietrza, oleju i benzyny, warunkowo odporne na zasady i kwasy. Wąż można zwinąć na płasko, jest ozonowany i odporny na promieniowanie UV. Tekstylna wkładka o wysokiej odporności na rozdarcia sprawia, że jest niezwykle wytrzymały. Zewnętrzna warstwa jest odporna na zużycie dzięki wzdłużnym żebrom ochronnym.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,7 kg/mb
Ciśnienie robocze	0 - 10 bar
Długość rolki	20 m
Ciśnienie rozrywające	42 bar
Grubość ścianki	3,5 mm
Średnica zewnętrzna węża	127 mm (5")
Ciśnienie robocze wody	0 - 14 bar

Nr kat.

GSF127