



Przewód przemysłowy PCW, 9,0 (3/8")x16,0mm, PN 40 bar



Numer artykułu SKU:
TX9/40

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzeń wewnętrzny: PCW czarny, miękki, pokrywa zewnętrzna: PCW niebieski, wkładka tkana: Włókno poliestrowe

Zakres temperatury:

-15°C do maks. +60°C

Cisnienie robocze:

40 bar (20°C), 24 bar (40°C), 16 bar (60°C)

Obszar zastosowania:

Odporny na promienie UV, elastyczny w niskich temperaturach waz uniwersalny do sprężonego powietrza, wody zimnej, przemysłu i rolnictwa, jest odporny na uderzenia i deptanie

Długość rolki:

50 m

DANE TECHNICZNE

Waga	0,18 kg
Min. promień gięcia	32 mm
Ciśnienie rozrywające	120 bar
Średnica wewnętrzna węża	9 mm (3/8")

Nr kat.	TX9/40
EAN-13	4050571710996