



Przewód do chłodnicy, EPDM, podobny do DIN 73411/96, 120x134mm



**Numer artykułu SKU:
KU120X134**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzeń: EPDM, czarny, gładki, pokrywa: EPDM, czarny, gładki, od DN 28 wzorowany, odporny na wysoka temperaturę, starzenie i czynniki atmosferyczne w oparciu o DIN 73411

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +125°C (sr. wew. > 50mm: -40°C do maks. +100°C), krótkookresowo do maks. +140°C

Cisnienie robocze:

6 bar, ciśnienie miejscowe: 18 bar (sr. wew. > 50 mm: 3 bar, ciśnienie miejscowe: 9 bar)

Opcjonalnie:

sztuka o dl. 1 m -1

*Pokrywa zewnętrzna z chloroprenu, zakres temperatury: -30°C do maks. +130°C, ciśnienie robocze: 4 bar, ciśnienie miejscowe: 12 bar, wg DIN 73411/79

DANE TECHNICZNE

Waga	2,9 kg
Ciśnienie robocze	3 bar
Długość rolki	20 m
Ciśnienie rozrywające	9 bar
Zakres temperatury	-40 do +100 °C
Średnica zewnętrzna węża	134 mm
Średnica wewnętrzna węża	120 mm

Nr kat.	KU120X134
EAN-13	4050571867065