



Przewód do chłodnicy, EPDM, podobny do DIN 73411/96, 65x76mm



**Numer artykułu SKU:
KU65X76**

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 | 1,7 kg |
| Ciśnienie robocze | 3 bar |
| Długość rolki | 20 m |
| Ciśnienie rozrywające | 9 bar |
| Zakres temperatury | -40 do +100 °C |
| Średnica zewnętrzna węża | 76 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 65 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KU65X76 |
| EAN-13 | 4050571458508 |