

Link do produktu: <https://rengum.pl/kolanko-silikonowe-14mm-150x150mm-180st-50-180oc-p-6779.html>

Kolanko silikonowe 14mm 150x150mm 180st -50+180°C

Cena brutto	22,36 zł
Cena netto	18,18 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	KS14/180
Producent	Leyland Hose & Silicone

Opis produktu

Kolanko silikonowe, przewód układu chłodzenia, intercooler
fi. 14 mm L-150 x 150 mm 180°

Przeznaczenie:

- Uniwersalne kolanko silikonowe do samochodów osobowych, BUS, Autobusów, samochodów ciężarowych, maszyn budowlanych.
- Główne zastosowanie kolanek silikonowych to układ chłodzenia w motoryzacji i przemyśle, świetnie zastępują przewody gumowe, szczególnie tam gdzie występuje wyższa temperatura ponad 135°C
- Można stosować do kładu powietrza, turbo intercooler po stronie zimnej.
- Nadają się przy zasilaniu powietrza pomiędzy filtrem powietrza a silnikiem.
- Świetnie sprawdzają się przy odpływach w pralkach przemysłowych.

Wymiary:

- Średnica wewnętrzna: fi. 14 mm

- Grubość ścianki: min. 4,5 mm

- Długość ramion: 150 x 150 mm

- Kąt głębia: 180°

Specyfikacja techniczna:

- Temperatura pracy: (-)50°C do (+)180°C krótkotrwale (+)230°C.
- Ciśnienie pracy: 7,53 Bar.
- Ciśnienie rozrywające: 22,60 Bar.
- Odporność na glikole, opary oleju, detergenty, środki piorące, roztwory mydła, alkohole.
- Odporność chemiczna w/g tabeli w linku.
- Kolanko nie nadaje się i nie jest odporne na ON, Pb, płyn hamulcowy.
- Spełnia normy: Euro 5, Euro 6

Charakterystyka:

- Warstwa zewnętrzna: gładka i miła w dotyku, silikon VMQ, zapewniająca odporność na starzenie, ozon, UV.
- Zbrojenie: potrójny opłot z włókien poliestrowych, niezbędny do zapewnienia wytrzymałości na wysokie ciśnienie przy wysokich temperaturach.
- Warstwa wewnętrzna: gładka nie powodująca zakłóceń w przepływie mediów, silikon VMQ zapewniający odporność na korozję, glikole i mgłę olejową.
- Elastyczny, miękki i niezmienny w każdych warunkach atmosferycznych.
- Waga: 0,16 kg

Nr. **RENGUM KS14/180H**

Konsultacja techniczna:
600 016 534
Dariusz