

Link do produktu: <https://rengum.pl/kolanko-silikonowe-redukca-45-38mm-150x150mm-90o-p-8184.html>

Kolanko silikonowe redukca 45/38mm 150x150mm 90°

Cena brutto	29,19 zł
Cena netto	23,73 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	KSR4538/90H
Producent	HAMERFLEX

Opis produktu

Kolanko silikonowe redukcyjne, przewód układu chłodzenia fi. 45 / 38 mm L-150 x 150 mm 90°

Nasz Nr. KSR4538/90H

Przeznaczenie:

Uniwersalne kolanko silikonowe do samochodów osobowych, BUS, Autobusów, samochodów ciężarowych, maszyn budowlanych, pojazdów rolniczych, łodzi motorowych.

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 je do układu 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. 45 / 38 mm

- Grubość ścianki: min. 4,5 mm

- Długość ramion: 150 x 150 mm

- Kąt gięcia: 90°

Specyfikacja techniczna:

- Temperatura pracy: [-50°C do +180°C krótkotrwale +230°C].

- Ciśnienie pracy: 4,67 Bar.

- Ciśnienie rozrywające: 14,00 Bar.

- Odporność na glikole, opary oleju, detergenty, środki piorące, roztwory mydła, alkohole.

- Odporność chemiczna w/g tabeli w linku.

- Kolanka te nie nadaje się i nie są odporne na paliwa ON, Pb, płyn hamulcowy.

- Spełniają normy: Euro 5, Euro 6

Charakterystyka:

- Warstwa zewnętrzna: gładka i miła w dotyku, silikon VMQ, zapewniająca odporność na starzenie, ozon, UV.

- Zbrojenie: potrójny oplót 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.

- Elastyczne, miękkie i niezmiennie w każdych warunkach atmosferycznych.

- Waga: g

