

Link do produktu: <https://rengum.pl/kolanko-silikonowe-redukca-60-45mm-150x150mm-90st-p-7783.html>

Kolanko silikonowe redukca 60/45mm 150x150mm 90st

Cena brutto	46,80 zł
Cena netto	38,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KSR6045/90H
Producent	HAMERFLEX

Opis produktu

Kolanko silikonowe redukcyjne, przewód układu chłodzenia fi. 60 / 45 mm L-150 x 150 mm 90°

Nasz Nr. KSR6045/90

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. 60 / 45 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: 3,67 Bar.

.

Ciśnienie rozrywające: 11,00 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 opłót 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