

Link do produktu: <https://rengum.pl/kolanko-silikonowe-115mm-150x150mm-90st-50-180oc-p-8099.html>



Kolanko silikonowe 115mm 150x150mm 90st -50+180°C

Cena brutto	143,00 zł
Cena netto	116,26 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	KS115/90H
Producent	HAMERFLEX

Opis produktu

Kolanko silikonowe, przewód układu chłodzenia, intercooler fi. 115 mm L-150 x 150 mm 90°

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 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. 115 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 krótkotwale (+) 230°C.



Cięnienie pracy: 1,33 Bar.



Cięnienie rozrywające: 4,00 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: 5x oplot 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 mgłą olejową.

-

Elastyczny, miękki i niezmienny w każdych warunkach atmosferycznych.

-

Waga: 0, kg

Nasz Nr. KS115/90

Konsultacja techniczna:

600 016 534
Dariusz