

Link do produktu: <https://rengum.pl/kolanko-silikonowe-70mm-150x150mm-90st-55oc-180oc-p-8321.html>

Kolanko silikonowe 70mm 150x150mm 90st -55°C+180°C

Cena brutto	59,79 zł
Cena netto	48,61 zł
Cena poprzednia	91,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KS70/90 BLA
Producent	HAMERFLEX

Opis produktu

Kolanko silikonowe, przewód układu chłodzenia, intercooler fi. 70 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. 70 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: 2,17 Bar.
- Ciśnienie rozrywające: 6,50 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: 4x 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: 0,55 kg

Nasz Nr. **KS70/90H**

Konsultacja techniczna:

600 016 534

Dariusz