

Link do produktu: <https://rengum.pl/kolanko-silikonowe-28mm-150x150mm-45st-leyland-p-3629.html>

Kolanko silikonowe 28mm 150x150mm 45st -55°C+180°C

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KS28/45
Producent	ART-GUM Przedsiębiorstwo Produkcyjne

Opis produktu

Kolanko silikonowe, przewód układu chłodzenia, intercooler **fi. 28 mm L-150 x 150 mm 45°**

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. 28 mm
- Grubość ścianki: min. 4,5-5 mm
- Długość ramion: 150 x 150 mm
- Kąt gięcia: 45°

Specyfikacja techniczna:

- Temperatura pracy: -55°C do +180°C krótkotrwale 250°C.
- Ciśnienie pracy: 5,67 Bar.
- Ciśnienie rozrywające: 17,00 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: 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: 0,20 kg

Nasz Nr. KS28/45**Konsultacja techniczna:**

600 016 534
Dariusz