

Link do produktu: <https://rengum.pl/redukcja-silikonowa-prosta-100-130x102mm-55c-180c-p-8260.html>

Redukcja silikonowa prosta 100/130x102mm -55C+180C

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RS-130100K
Producent	Leyland Hose & Silicone

Opis produktu

Redukcja silikonowa prosta układu chłodzenia fi. 130/100 mm L-100mm

Przeznaczenie:

- Uniwersalna redukcja silikonowa do samochodów osobowych, BUS, Autobusów, samochodów ciężarowych, maszyn budowlanych.
- Główne zastosowanie redukcji 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. 130/100mm
- Grubość ścianki min.: 5,5 mm
- Długość: 100mm

Specyfikacja techniczna:

- Temperatura pracy: (-) 55° do (+) 180°C krótkotrwale do (+) 230°C.
- Ciśnienie pracy: 1,00 Bar.
- Ciśnienie rozrywające: 3,00 Bar.
- Wytrzymałość na rozciąganie: 75-80 Kgf
- Odporność na glikole, opary oleju, detergenty, środki piorące, roztwory mydła, alkohole.
- Odporność chemiczna w/g tabeli w linku.
- Redukcja **nie nadaje się i nie jest odporne** na ON, Pb, płyn hamulcowy.

Charakterystyka:

- Warstwa zewnętrzna: gładka i miła w dotyku, silikon VMQ, zapewniająca odporność na starzenie, ozon, UV.
- Zbrojenie: 5 x 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 mgłę olejową.
- Elastyczny, miękki i niezmienny w każdych warunkach atmosferycznych.
- Waga: 0,30 kg
- Spełnia normy: Euro 5, Euro 6

Nr. RENGUM RS-130100K

Konsultacja techniczna:

600 016 534
Dariusz