

Link do produktu: <https://rengum.pl/redukcja-silikonowa-prosta-35-19x140mm-50-230oc-p-8137.html>

Redukcja silikonowa prosta 35/19x140mm -50+230°C

Cena brutto	14,99 zł
Cena netto	12,19 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	RS-3519-1
Producent	HAMERFLEX

Opis produktu

Redukcja silikonowa prosta, przewód układu chłodzenia, turbo intercooler
fi. 35/19 mm L-140 mm

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. 35/19 mm
- Grubość ścianki: min. 4,5 mm
- Długość: 140 mm

Specyfikacja techniczna:

- Temperatura pracy: (-) 50° do (+) 180°C krótkotrwale do (+) 230°C.
- Ciśnienie pracy: 6,00 Bar.
- Ciśnienie rozrywające: 16,00 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: 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: 0,04 kg
- Spełnia normy: Euro 5, Euro 6

Nr. RENGUM RS-3519-1

Konsultacja techniczna:

600 016 534
Dariusz