



Rura silikonowa wytłaczana

RSIL-T200

Zastosowanie Nietoksyczny dla produktów spożywczych i płynów fizjologicznych. Dobra odporność na czynniki atmosferyczne oraz ozon. Zachowuje elastyczność w niskiej temperaturze. Odporny na nieskoncentrowany kwas, zasady, wodę i wodę morską. Przez 3 dni w 24°C zachowuje odporność na tlenek etylenu 100%.

Materiał Silikon

Temperatura od -50° C do 200° C

Kolor transparenty

Certyfikat RoHS 2011/65/EU NF EN60684-1 (10-200) NF EN 60684-2 (07-2012) NF EN 60684-3 sheets 121 to 124 (12/2003)



Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.

KOD

RSIL-(0006-0750)-(0012-0850)-T0200

Średnica (mm)

0,6-75,0

Średnica (mm) ZEW

1,2-85,0

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury elektroizolacyjne dla każdej branży](#)

[Oploty z poliestru i nylonu](#)

[Oplot samozamykający](#)

[Izolacje dla kolejnictwa](#)