



meccanocar

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE, ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Tube in silicone per radiatore. Scheda tecnica. Pagina 1 di 2
16/10/2023

MECCANOCAR

- 373RS00100 - Ø interno 16**
- 373RS00110 - Ø interno 19**
- 373RS00120 - Ø interno 22**
- 373RS00130 - Ø interno 25**
- 373RS00140 - Ø interno 28**
- 373RS00160 - Ø interno 30**
- 373RS00170 - Ø interno 32**
- 373RS00190 - Ø interno 35**
- 373RS00200 - Ø interno 38**
- 373RS00210 - Ø interno 40**
- 373RS00220 - Ø interno 42**
- 373RS00230 - Ø interno 45**
- 373RS00240 - Ø interno 48**
- 373RS00250 - Ø interno 50**
- 373RS00270 - Ø interno 55**
- 373RS00290 - Ø interno 60**
- 373RS00300 - Ø interno 65**
- 373RS00320 - Ø interno 75**
- 373RS00330 - Ø interno 80**
- 373RS00335 - Ø interno 85**
- 373RS00350 - Ø interno 100**

Tubo in silicone per radiatore. Scheda tecnica. Pagina 2 di 2
16/10/2023

APPLICAZIONI:

- Tubo in silicone per il collegamento tra motore e radiatore di pullman e veicoli industriali.
- Resistente al passaggio di fluidi con antigelo.
- Indispensabile quando si raggiungono alte temperature.

STRUTTURA:

- Tubo in silicone con sottostrato liscio.
- Rinforzo con 3 inserzioni tessili.
- Esterno liscio ad impressione tela.
- Resistente agli agenti atmosferici e al calore.
- Temperatura di esercizio -40°C +200°C.
- Pressione di esercizio 3 bar.
- Fornito in spezzoni da 1 m lineari.

