

Aluminiowy trójnik wody

Przeznaczenie: połączenia reduktora z układem chłodzenia samochodu

W ofercie firmy ALEX, dostępne są dwa rodzaje nowych aluminiowych trójników wody:
T 16/16/16A ALEX i T 19/16/19A ALEX

Trójniki są odlewami ze specjalnie dobranego stopu aluminium. W procesie produkcji wszystkie ostre krawędzie i pozostałości formy odlewniczej są szlifowane, dzięki czemu trójniki są bezpieczne dla przewodów gumowych i tworzą szczelne połączenia.

Trójniki aluminiowe firmy ALEX gwarantują najwyższą wytrzymałość i odporność na odkształcenia w zakresie temperatury od -150 do +300 °C. Trójniki są odporne na wszystkie typy płynów układu chłodzącego.

DOSTĘPNE WERSJE



TRÓJNIK T 16/16/16A ALEX

Średnice króćców: 15,6 / 15,6 / 15,6 mm
Materiał: stop aluminium
Zakres temperatur: od -150°C do +300°C
Kod: C068-26-16-00-00
Symbol: C068.26.16.00.00 WD2616A

TRÓJNIK T 19/16/19A ALEX

Średnice króćców: 19,7 / 15,6 / 19,7 mm
Materiał: stop aluminium
Zakres temperatur: od -150°C do +300°C
Kod: C068-29-16-00-00
Symbol: C068.29.16.00.00 WD2916A