

Kompozytowy trójnik wody

Przeznaczenie: połączenia reduktora z układem chłodzenia samochodu

Od marca 2016 w ofercie firmy ALEX, dostępne są dwa rodzaje kompozytowych trójników wody: **T 16/16/16P ALEX** i **T 19/16/19P ALEX**.

Trójniki są wykonane w nowej technologii - z mieszanki poliamidów z włóknem szklanym, co gwarantuje ich bardzo wysoką wytrzymałość i odporność na odkształcenia w zakresie temperatury od -25°C do $+125^{\circ}\text{C}$. Kompozytowe trójniki wody ALEX są odporne na wszystkie typy płynów układu chłodzącego. **Stanowią one ekonomiczną alternatywę** do powszechnie stosowanych trójników aluminiowych i mosiężnych. Trójniki wytwarzane są zgodnie z normą PN-EN ISO 9001:2009

DOSTĘPNE WERSJE



TRÓJNIK T 16/16/16P ALEX

Średnice króćców: 15,6 / 15,6 / 15,6 mm
Materiał: poliamid + włókno szklane
Zakres temperatur: od -25°C do $+125^{\circ}\text{C}$
Kod: C067-26-16-00-50
Symbol: 067.26.16.00.50 WD2616P



TRÓJNIK T 19/16/19P ALEX

Średnice króćców: 19,8 / 15,6 / 19,8 mm
Materiał: poliamid + włókno szklane
Zakres temperatur: od -25°C do $+125^{\circ}\text{C}$
Kod: C067-29-16-00-50
Symbol: 067.29.16.00.50 WD2916P