

Композитный тройник подводки воды

предназначен для подключения редуктора к системе охлаждения двигателя автомобиля

С марта 2016 года фирма ALEX предлагает два вида композитных тройников подводки воды T16/16/16P ALEX и T19/16/19P ALEX

Тройники изготовлены с использованием новой технологии — смеси полиамидов со стекловолокном, что гарантирует их высокую прочность и устойчивость к деформации при широком диапазоне рабочих температур. Композитные тройники могут работать со всеми типам охлаждающей жидкости. Удобный монтаж по сравнению с обычно используемыми аналогичными изделиями из алюминия и латуни является их дополнительным преимуществом. Продукт изготавливается в соответствии со стандартом PN-EN ISO 9001:2009



ТРОЙНИК T 16/16/16P ALEX

Размер соединения: 15,6 / 15,6 / 15,6 mm
Материал: полиамид+ стекловолокно
Код: C067-26-16-00-50
Обозначение: 067.26.16.00.50 WD2616P



ТРОЙНИК T 19/16/19P ALEX

Размер соединения: 19,8 / 15,6 / 19,8 mm
Материал: полиамид+ стекловолокно
Код: C067-29-16-00-50
Обозначение: 067.29.16.00.50 WD2916P