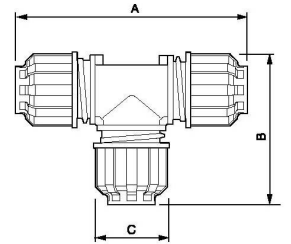




# Трійник фі 40 мм полімерний

9ALRTE40



## Дані продукту

EAN 13	8712418282726
Виробник	Airpress Polska Sp. z o.o.
Вага (кг)	0,563 kg (563 g)
Довжина	182 mm (1,82 dm)
Ширина (мм)	80 mm (8 cm)
Висота (мм)	129 mm (1,29 dm)
Діаметр (мм)	40
Артикул	9ALRTE40
Конструкція (матеріал)	Поліамід
Максимальний тиск (бар)	13 at 40°C

## Опис

Трійник фі 40 мм полімерний

Трійник типу Т з полімеру (поліамід)\* для труб діаметром 40 мм, спроектований для встановлення стисненого повітря.

Виконаний з міцного пластику\*, гарантує стабільне і герметичне розгалуження лінії при збереженні високої стійкості до корозії.

Ідеальний елемент для розширення трубопровідних систем, дозволяє просто підключити три відрізки встановлення і забезпечує безперебійний потік повітря

Реваги

Полімерна конструкція – легка і міцна

Призначений для труб фі 40 мм – стандартний діаметр у системах стисненого повітря

Легкий монтаж і стабільне з'єднання трьох відрізків

Максимальний робочий тиск 13 бар при 40 °С, підходить для типових застосувань у майстернях та промисловості

Перевірений компонент для професійних установок стисненого повітря Airpress– з'єднання, розгалуження та розширення системи в одному.

\* Полімер / поліамід / пластик - назва пластикового матеріалу, що використовується взаємозамінно.

