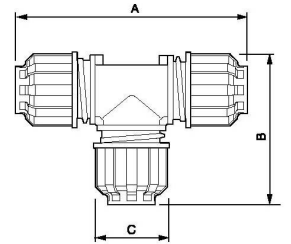




Трійник фі 50 мм полімерний

9ALRTE50



Дані продукту

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| EAN 13 | 8712418360929 |
| Виробник | Airpress Polska Sp. z o.o. |
| Вага (кг) | 0,58 kg (580 g) |
| Довжина | 152 mm (1,52 dm) |
| Ширина (мм) | 87 mm (8,7 cm) |
| Висота (мм) | 87 mm (8,7 cm) |
| Діаметр (мм) | 50 |
| Артикул | 9ALRTE50 |
| Конструкція (матеріал) | Поліамід |
| Максимальний тиск (бар) | 13 at 40°C |

Опис

Трійник фі 50 мм полімерний

Трійник типу Т з полімеру (поліамід)* для труб діаметром 50 мм, призначений для установок стиснутого повітря.

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

Ідеальний елемент для розширення систем трубопроводів, дозволяє просте підключення трьох відрізків установки та забезпечує безперебійний потік повітря

Переваги

Полімерна конструкція – легка та довговічна

Призначений для труб фі 50 мм – стандартний діаметр в установках стиснутого повітря

Легкий монтаж і стабільне з'єднання трьох відрізків

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

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

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

