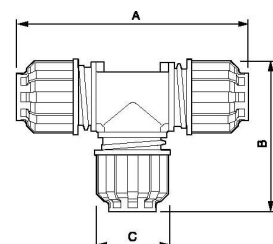




Trijakis fi 40 mm polimerinis

9ALRTE40



Produkto informacija

EAN kodas	8712418282726
Gamintojas	Airpress Polska Sp. z o.o.
Svoris (kg)	0,563 kg (563 g)
Ilgis (mm)	182 mm (1,82 dm)
Plotis (mm)	80 mm (8 cm)
Aukštis (mm)	129 mm (1,29 dm)
Skersmuo (mm)	40
Prekės kodas	9ALRTE40
Konstrukcija (medžiaga)	Poliamidas
Didžiausias slėgis (bar)	13 at 40°C

Aprašymas

40 mm polimerinis trišakis

T tipo trišakis iš polimero (poliamido)* vamzdžiams su 40 mm skersmens, sukurtas suspausto oro sistemoms.

Pagamintas iš tvirto plastiko*, garantuoja stabilų ir sandarų šakos jungimą, išlaikant didelį atsparumą korozijai.

Idealus elementas vamzdžių sistemų plėtrai, leidžia lengvai prijungti tris vamzdžių atkarpas ir užtikrina nenutrūkstamą oro srautą

Privalumai

Polimerinė konstrukcija – lengva ir patvari

Skirtas 40 mm skersmens vamzdžiams – standartinis skersmuo suspausto oro sistemose

Lengvas montavimas ir stabilus trijų atkarpų sujungimas

Maksimalus darbinis slėgis 13 barų esant 40 °C, tinkamas tipinėms dirbtuvių ir pramonės aplikacijoms

Išbandyta komponentė profesionalioms suspausto oro sistemoms Airpress– jungimas, šakos ir plėtros sistema viename.

* Polimeras / poliamidas / plastikas - plastiko medžiagos pavadinimas, vartojamas palyginamai.

