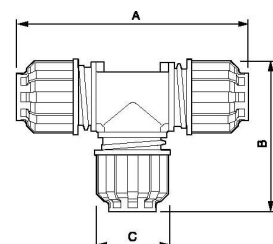




25 mm diametro polimerinis trikampis

9ALRTE25



Produkto informacija

EAN kodas	8712418282702
Gamintojas	Airpress Polska Sp. z o.o.
Svoris (kg)	0,209 kg (209 g)
Ilgis (mm)	132 mm (1,32 dm)
Plotis (mm)	53 mm (5,3 cm)
Aukštis (mm)	88 mm (8,8 cm)
Skersmuo (mm)	25
Prekės kodas	9ALRTE25
Konstrukcija (medžiaga)	Poliamidas
Didžiausias slėgis (bar)	13 at 40°C

Aprašymas

25 mm polimerinis trijonis

T tipo trijonis iš polimero (poliamido)* vamzdžiams, kurių skersmuo 25 mm, sukurtas suspausto oro sistemoms.

Pagamintas iš patvarios plastiko*, užtikrina stabilų ir sandarų linijų šakotąjį su aukštu atsparumu korozijai. Idealus elementas vamzdynų sistemų plėtrai, leidžia lengvai prijungti tris sistemos atkarpas ir užtikrina nenutrūkstamą oro srautą.

Privalumai

Polimerinė konstrukcija – lengva ir patvari

Skirta 25 mm skersmens vamzdžiams – standartinis suspausto oro sistemų skersmuo

Lengvas montavimas ir stabilus trijų atkarpų sujungimas

Maksimalus darbo slėgis 13 bar 40 °C temperatūroje, tinkamas įprastiems dirbtuvėms ir pramoninėms aplikacijoms

Išbandytas komponentas profesionalioms suspausto oro sistemoms Airpress– jungimas, šakotas ir plėtra viename.

* Polimeras / poliamidas / plastikas - plastiko medžiagos pavadinimas, naudojamas pakaitomis.

