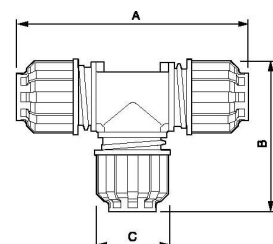


Trikampis fi 32 mm poliuretanas

9ALRTE32



Produkto informacija

EAN kodas	8712418282719
Gamintojas	Airpress Polska Sp. z o.o.
Svoris (kg)	0,24 kg (240 g)
Ilgis (mm)	122 mm (1,22 dm)
Plotis (mm)	61 mm (6,1 cm)
Aukštis (mm)	107 mm (1,07 dm)
Skersmuo (mm)	32
Prekės kodas	9ALRTE32
Konstrukcija (medžiaga)	Poliamidas
Didžiausias slėgis (bar)	13 at 40°C

Aprašymas

32 mm skersmens polimerinis trišakis

T tipo trišakis iš polimero (poliamido)* 32 mm skersmens vamzdžiams, skirtas sumontuoti suspausto oro sistemose.

Pagamintas iš tvirto plastiko*, garantuoja stabilų ir hermetišką linijos šakotąjį su dideliu atsparumu korozijai.

Ideali dalis vamzdinių sistemų plėtrai, leidžia lengvai prijungti tris instaliacijos atkarpas ir užtikrina nepertraukiamą oro srautą.

Privalumai

Polimerinė konstrukcija – lengva ir patvari

Skirta 32 mm skersmens vamzdžiams – standartinis dydis suspausto oro sistemose

Lengva montuoti ir stabiliai sujungti tris atkarpas

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

Patikrintas komponentas profesionalioms suspausto oro sistemoms Airpress – jungimas, šakotinis sujungimas ir plėtra sistemos viename.

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

