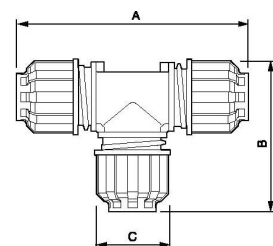


Trójniak fi 40 mm din polimer

9ALRTE40



Detalii produs

EAN 13	8712418282726
Producător	Airpress Polska Sp. z o.o.
Greutate (kg)	0,563 kg (563 g)
Lungime (mm)	182 mm (1,82 dm)
Lățime (mm)	80 mm (8 cm)
Înălțime (mm)	129 mm (1,29 dm)
Diametru (mm)	40
Unitate de înmagazinare	9ALRTE40
Construcție (material)	Polyamide
Presiune maximă (bar)	13 at 40°C

Descriere

Tees din polimer fi 40 mm

Tees tip T din polimer (poliamid)* pentru tuburi cu diametrul de 40 mm, proiectat pentru instalarea aerului comprimat.

Realizat din plastic rezistent*, garantează o ramificare stabilă și etanșă a liniei, menținând în același timp o rezistență ridicată la coroziune.

Element ideal pentru extinderea sistemelor de tuburi, permite conectarea simplă a trei secțiuni ale instalației și asigură un flux neîntrerupt de aer.

Avantaje

Construcție din polimer – ușoară și durabilă

Destinat tuburilor fi 40 mm – diametru standard în instalațiile de aer comprimat

Montaj ușor și conexiune stabilă a trei secțiuni

Presiune de lucru maximă 13 bar la 40 °C, potrivit pentru aplicații tipice de atelier și industriale

Component verificat pentru instalațiile profesionale de aer comprimat Airpress – conexiune, ramificare și extindere a sistemului într-un singur produs.

* Polimer / poliamid / plastic - denumirea materialului plastic, folosită interschimbabil.

