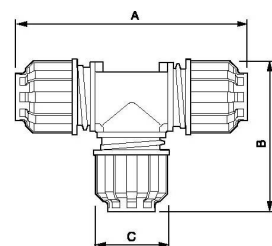


Tricou fi 50 mm din polimer

9ALRTE50



Detalii produs

EAN 13	8712418360929
Producător	Airpress Polska Sp. z o.o.
Greutate (kg)	0,58 kg (580 g)
Lungime (mm)	152 mm (1,52 dm)
Lățime (mm)	87 mm (8,7 cm)
Înălțime (mm)	87 mm (8,7 cm)
Diametru (mm)	50
Unitate de înmagazinare	9ALRTE50
Construcție (material)	Polyamide
Presiune maximă (bar)	13 at 40°C

Descriere

Treistor de 50 mm din polimer

Treistor tip T din polimer (poliamid)* pentru conducte cu diametrul de 50 mm, proiectat pentru instalații de aer comprimat.

Realizat din plastic rezistent*, garantează o ramificație stabilă și etanșă a liniei, păstrând o mare rezistență la coroziune.

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

Avantaje

Construcție din polimer – ușoară și durabilă

Destinat pentru conducte cu diametru 50 mm – diametru standard în instalațiile de aer comprimat

Montaj ușor și conexiune stabilă a trei segmente

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

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

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

