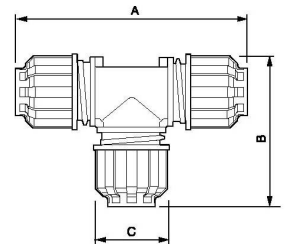




T-joint fi 63 mm din polimer

9ALRTE63



Detalii produs

EAN 13	8712418397871
Producător	Airpress Polska Sp. z o.o.
Greutate (kg)	1,189 kg
Lungime (mm)	206 mm (2,06 dm)
Lățime (mm)	150 mm (1,5 dm)
Înălțime (mm)	93 mm (9,3 cm)
Diametru (mm)	63
Unitate de înmagazinare	9ALRTE63
Construcție (material)	Polyamide
Presiune maximă (bar)	13 at 40°C

Descriere

Îndoire de tip T fi 63 mm din polimer

Îndoire de tip T din polimer (poliamid)* pentru tuburi cu diametrul de 63 mm, proiectată pentru instalații de aer comprimat.

Executată din plastic rezistent*, garantează o ramificare stabilă și etanșă a liniilor, păstrând o rezistență ridicată la coroziune.

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

Avantaje

Construcție din polimer – ușoară și durabilă

Destinat tuburilor fi 63 mm – diametru standard în instalațiile de aer comprimat

Montaj ușor și conexiune stabilă a trei segmente

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

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

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

