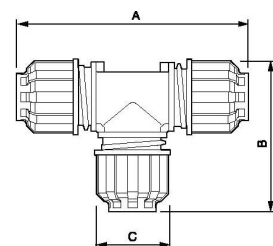


# Tricou fi 20 mm din polimer

9ALRTE20



## Detalii produs

EAN 13	8712418282696
Producător	Airpress Polska Sp. z o.o.
Greutate (kg)	0,101 kg (101 g)
Lungime (mm)	86 mm (8,6 cm)
Lățime (mm)	45 mm (4,5 cm)
Înălțime (mm)	83 mm (8,3 cm)
Diametru (mm)	20
Unitate de înmagazinare	9ALRTE20
Construcție (material)	Polyamide
Presiune maximă (bar)	13 at 40°C

## Descriere

Filtru T de 20 mm din polimer

Filtru de tip T din polimer (poliamid)\* pentru tuburi cu diametrul de 20 mm, proiectat pentru instalatii de aer comprimat.

Fabricat din plastic rezistent\*, garantează o ramificare stabilă și etanșă a liniei, menținând o rezistență ridicată la coroziune.

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

Avantaje

Structură din polimer – ușoară și durabilă

Destinat pentru tuburi de fi 20 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 tipice de atelier și industriale

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

\* Polimer / poliamidă / plastic - denumirea materialului plastic, utilizată în mod interschimbabil.

