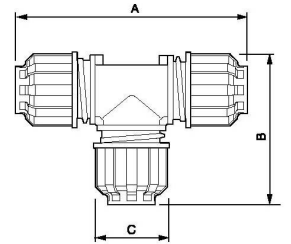


# 63 mm-es, polimer hármásidom

9ALRTE63



## Product details

EAN	8712418397871
Gyártó	Airpress Polska Sp. z o.o.
Súly nettó (kg)	1,189 kg
Hossz (mm)	206 mm (2,06 dm)
Szélesség (mm)	150 mm (1,5 dm)
Magasság (mm)	93 mm (9,3 cm)
Átmérő (mm)	63
Cikkszám	9ALRTE63
Szerkezet (anyag)	poliamid
Maximális nyomás (bar)	13 at 40°C

## Leírás

63 mm-es polimerek T-idom

T típusú idom polimerről (poliamid)\* 63 mm átmérőjű csövekhez, sűrített levegő rendszerek telepítéséhez tervezve.

Erős műanyagból készült\*, garantálja a stabil és légmentes ágazást a magas korrózióállóság fenntartása mellett.

Ideális elem a csőrendszerek bővítéséhez, egyszerűen lehetővé teszi három szakasz csatlakoztatását, és zavartalan levegőáramlást biztosít.

Előnyök

Polimer konstrukció – könnyű és tartós

63 mm-es csövekhez készült – szabványos átmérő sűrített levegő rendszerekben

Könnyű szerelés és stabil három szakaszú csatlakozás

Maximális működési nyomás 13 bar 40 °C-on, megfelelő tipikus műhelyi és ipari alkalmazásokhoz

Bevált komponens professzionális Airpress sűrített levegő rendszerekhez – csatlakozás, ágazás és bővítés egyetlen rendszerben.

\* Polimer / poliamid / műanyag - a műanyag neve, felcserélhetően használva.

