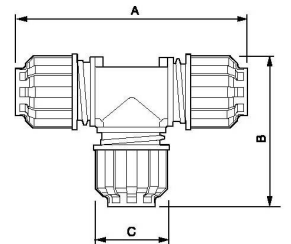


40 mm-es polimerek elágazó

9ALRTE40



Product details

EAN	8712418282726
Gyártó	Airpress Polska Sp. z o.o.
Súly nettó (kg)	0,563 kg (563 g)
Hossz (mm)	182 mm (1,82 dm)
Szélesség (mm)	80 mm (8 cm)
Magasság (mm)	129 mm (1,29 dm)
Átmérő (mm)	40
Cikkszám	9ALRTE40
Szerkezet (anyag)	poliamid
Maximális nyomás (bar)	13 at 40°C

Leírás

40 mm-es polimerek T-idom

T típusú idom polimertől (poliamid)* 40 mm átmérőjű csövekhez, sűrített levegő telepítéséhez tervezve. Rugalmas műanyagból készült*, garantálja a vonalak stabil és légmentes elágazását, miközben magas korrózióállóságot biztosít.

Ideális elem csőhálózatok bővítéséhez, lehetővé teszi három szakasz egyszerű csatlakoztatását és biztosítja a zavartalan levegőáramlást.

Előnyök

Polimer konstrukció – könnyű és tartós

40 mm-es csövekhez készült – sűrített levegős alkalmazások standard átmérője

Könnyű szerelés és három szakasz stabil összekapcsolása

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

Meghatározott komponens professzionális sűrített levegős telepítésekhez Airpress- csatlakozás, elágazás és bővítés egyben.

* Polimerek / poliamid / műanyag - a műanyag anyag elnevezése, felcserélhető módon használva.

