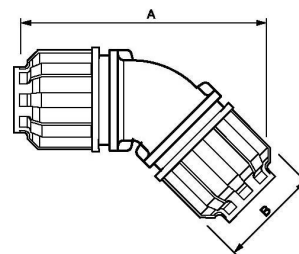


45°-os sarokcsatlakozó 63 mm-es műanyag csövekhez

9ALR4C63



Product details

EAN	8712418397857
Gyártó	Airpress Polska Sp. z o.o.
Súly nettó (kg)	0,764 kg (764 g)
Hossz (mm)	210 mm (2,1 dm)
Szélesség (mm)	108 mm (1,08 dm)
Magasság (mm)	140 mm (1,4 dm)
Átmérő (mm)	63
Cikkszám	9ALR4C63
Szerkezet (anyag)	poliamid
Maximális nyomás (bar)	13 at 40°C

Leírás

45°-os csatlakozó 63 mm-es csövekhez poliészterből

Kompakt és tartós pneumatikus könyök, ideális sűrített levegő telepítéséhez.

A 45°-os szögben lévő csatlakozó könyök erős poliamidból készült, melyet arra terveztek, hogy csöveket, poliamid vezetékeket csatlakoztasson 63 mm átmérőjű pneumatikus rendszerekben.

Főbb jellemzők

Erős poliamid szerkezet, amely ellenáll a sérüléseknek és a korróziónak.

63 mm-es csövekhez készült.

45°-os szög megkönnyíti a telepítés irányának megváltoztatását, javítja a sűrített levegő hálózat vezetését. Maximális munkanyomás 13 bar 40 °C-nál, ami stabil működést biztosít tipikus pneumatikus körülmények között.

Könnyű és gyors csőcsatlakozás bonyolult eszközök nélkül.

Alkalmazás

Ipari és műhelyi sűrített levegő rendszerekben működik, ahol a folyamat irányának megváltoztatására van szükség nyomásvesztés és szivárgásmentes csatlakozás mellett.



