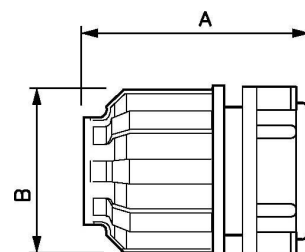




Kerek Fedél fi 63 mm

9ALRBO63



Product details

EAN	8712418403336
Gyártó	Airpress Polska Sp. z o.o.
Súly nettó (kg)	0,35 kg (350 g)
Hossz (mm)	90 mm (9 cm)
Szélesség (mm)	108 mm (1,08 dm)
Magasság (mm)	108 mm (1,08 dm)
Átmérő (mm)	63
Cikkszám	9ALRBO63
Szerkezet (anyag)	poliamid
Maximális nyomás (bar)	13 at 40°C

Leírás

Pályázati záródugó poliamidból fi 63 mm

Pályázati záródugó, mint csatlakozó dugasz a pneumatika telepítésekhez, poliamidcsövekhez, 63 mm átmérővel.

Ideális a sűrített levegős rendszerek végének lezárásához ipari és műhelyberendezések esetén, például várakozva a jövőbeni fejlesztésre vagy mint megszakítás a szerelés során, anélkül, hogy levegőt kellene kiengedni a sűrített levegős rendszerből.

Kulcsfontosságú jellemzők

Tartós poliamidból készült, korrózióálló

Maximális munkanyomás 13 bar 40 °C-on

Kompakt méretek és alacsony súly megkönnyítik a telepítést

Alkalmazás

Sikeresen alkalmazható sűrített levegős rendszerekben cső- és vezetékcsatlakozásokhoz 63 mm átmérővel.

Jó választás műhely- és ipari rendszerekhez, valamint minden helyen, ahol megbízható és légmentes összeköttetés szükséges.



