



# Mufa 1/2" GW bliszterben

4337533



## Product details

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| EAN                    | 8712418360660              |
| Gyártó                 | Airpress Polska Sp. z o.o. |
| Súly nettó (kg)        | 0,2 kg (200 g)             |
| Hossz (mm)             | 130 mm (1,3 dm)            |
| Szélesség (mm)         | 85 mm (8,5 cm)             |
| Magasság (mm)          | 35 mm (3,5 cm)             |
| Cikkszám               | 4337533                    |
| Forma                  | Straight                   |
| Forgatható             | Nem                        |
| Edzett                 | Nem                        |
| Biztonsági szabvány    | Nem                        |
| Áramlásszabályozó      | Nem                        |
| Kondenzátum leválasztó | Nem                        |
| Csatlakozások száma    | 2                          |
| Menet típus            | anya                       |
| Anyag                  | nickel-plated brass        |
| Csatlakozás mérete (") | 1/2                        |

## Leírás

Mufa a bliszterben 1/2"

A 1/2" Airpress mufa egy pneumatikus rendszer elemeinek 1/2"-es menetes összekapcsolására szolgáló csatlakozó. Használható vezetékek, gyorscsatlakozók, reduktorok, manométerek és egyéb sűrített levegős kiegészítők csatlakoztatására.

Legfontosabb műszaki előnyök

Egyszerű telepítés – Az egyszerű konstrukció lehetővé teszi az 1/2"-es menettel rendelkező elemek gyors összekapcsolását speciális szerszámok használata nélkül.

Tartósság – Nyomás-, korrózió- és kopásálló anyagokból készült.

Tömítettség – A precíz menett készítésnek és a megfelelő anyagoknak köszönhetően a mufa garantálja az összeköttetések tömítettségét, ami kulcsfontosságú a sűrített levegős rendszerekben.

Kompatibilitás – A 1/2" mufa szabványos megoldás, amely sokféle pneumatikus rendszerhez és szerszámhoz, így például az Airpress termékekhez is illeszkedik.

Alkalmazások rugalmassága – Különböző rendszerekben használható, mint például sűrített levegős rendszerek, műhelyi szerszámrendszerek vagy ipari berendezések.

Biztonság – A szilárd összekapcsolás garantálja a rendszer stabilitását, csökkentve ezzel a meghibásodások vagy szivárgások kockázatát a rendszerben.

