

Zestaw szybkozłączcy Euro gniazdo + wtyczka M18x1,5 z osłonami żółtymi_79037

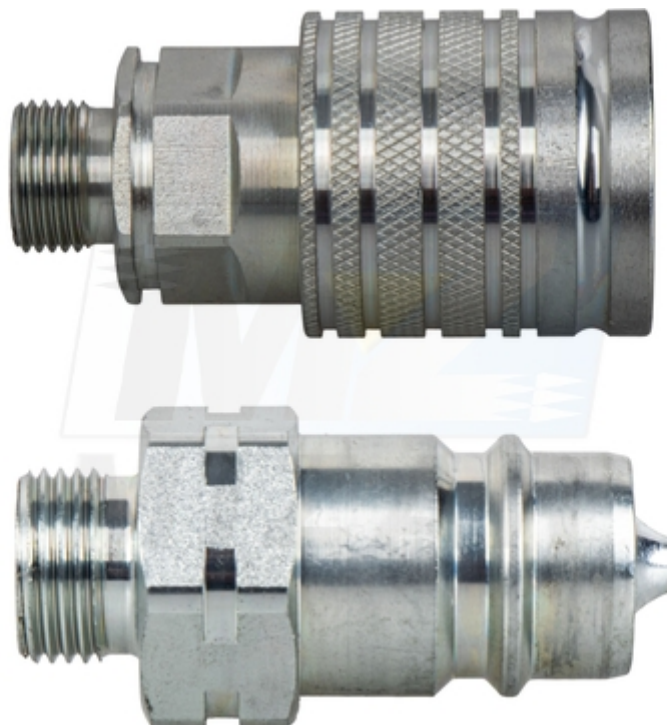
Zestaw szybkozłączcy Euro gniazdo + wtyczka M18x1,5 z osłonami żółtymi

Zestaw szybkozłączcy Euro gniazdo + wtyczka M18x1,5 z osłonami żółtymi to kompletne rozwiązanie do szybkiego łączenia przewodów pneumatycznych w maszynach rolniczych i przemysłowych. Wykonane ze stali ocynkowanej, zapewniają wysoką odporność na korozję, szczelność i trwałość w warunkach polowych.



Szybkozłącze Euro M18 - Specyfikacja techniczna:

- **Skład zestawu:** Gniazdo Euro M18x1,5, Wtyczka Euro M18x1,5, Osłona przeciwpyłowa na gniazdo żółta, Osłona przeciwpyłowa na wtyczkę żółta
- **Długość całkowita gniazda:** 73mm
- **Średnica gniazda:** 38mm
- **Długość gwintu wtyczki:** 12mm
- **Kolor osłon:** żółty
- **Rodzaj gwintu:** M18x1,5 zewnętrzny
- **Materiał szybkozłączcy:** stal ocynkowana
- **Dedykowany do:** układy pneumatyczne maszyn rolniczych i przemysłowych



Szybkozłącze pneumatyczne Euro - Zastosowanie:

- → Szybkie łączenie przewodów pneumatycznych w maszynach rolniczych
- → Łączenie w układach sterowania narzędziami rolniczymi
- → Montaż w systemach powietrza sprężonego
- → Zastosowanie w ciągnikach, kosiarkach, prasach i innych maszynach
- → Chroni przed zanieczyszczeniami dzięki osłonom przeciwpyłowym



Szybkozłącza M18x1,5 z osłonami - Dodatkowe informacje:

- □ Wysoka odporność na korozję
- □ Szybki montaż bez narzędzi
- □ Żółte osłony przeciwpyłowe chronią przed zanieczyszczeniami
- □ Szczelne połączenie pneumatyczne
- □ Trwałe wykonanie ze stali ocynkowanej



FAQ Zestaw szybkozłączy Euro M18

- □ **Jaki jest skład zestawu?** Gniazdo Euro M18x1,5, wtyczka Euro M18x1,5, osłona na gniazdo żółta, osłona na wtyczkę żółta.
- □ **Jaka jest długość całkowita gniazda?** 73mm.
- □ **Jaka jest średnica gniazda?** 38mm.
- □ **Jaki jest materiał wykonania?** Stal ocynkowana.
- □ **Jaki jest kolor osłon?** Żółty.





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Zestaw szybkozłączy Euro gniazdo + wtyczka M18x1,5 z osłonami żółtymi**. Zadbaj o niezawodność swojego połączenia i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.