

ZŁĄCZKI LOC

Złączki LOC są kompatybilne z dowolnymi nominalnymi przewodami 1/2" i liniami kroplującymi, co umożliwia szybszy montaż i łatwiejszą naprawę.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Polipropylen wzmocniony włóknem szklanym zapewnia dodatkową trwałość
- Stosowanie środka do zabezpieczania gwintów to metoda gwarantująca pewne połączenie, umożliwiającą jednocześnie prowadzenie prac serwisowych i zmian systemowych.

SPECYFIKACJE PRODUKTU

- Stosować z PLD, HDL lub inną linią kroplującą 16-18 mm
- Montować z gumowym pierścieniem PLD-IAC/PLD-IAE za pomocą wiertła łopatkowego 17,5 mm

DANE UŻYTKOWE

- Zakres ciśnienia roboczego: do 10 barów; 1000 kPa
- Okres gwarancyjny: 2 lata



PLD-LOC 075
Gwint rurowy zewnętrzny 3/4" x Loc



PLD-LOC 050
Gwint rurowy wewnętrzny 1/2" x Loc



PLD-LOC CAP
Nakładka x Loc



PLD-LOC ELB
Kolanko blokujące



PLD-LOC CPL
Złączka blokująca



PLD-LOC FHS
Wewnętrzne złącze obrotowe węża 3/4" x Loc



PLD-LOC TEE
Trójnik blokujący

ZŁĄCZKI WCISKANE 17 MM

Konstrukcja z acetalu doskonale mocuje rury PCV i PE. To idealne i tanie rozwiązanie przy montażu linii kroplujących.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Acetal to materiał zapewniający pewne połączenie
- Podwójne karbowanie eliminuje potrzebę stosowania zacisków

SPECYFIKACJE PRODUKTU

- Stosować z HDL lub inną linią kroplującą 17 mm
- Montować z gumowym pierścieniem PLD-IAC/PLD-IAE za pomocą wiertła łopatkowego 17,5 mm

DANE UŻYTKOWE

- Zakres ciśnienia roboczego: do 7 barów; 700 kPa
- Okres gwarancyjny: 1 rok



PLD-050
1/2" MPT x 17 mm karbowana



PLD-ELB
kolano 17 mm



PLD-075
3/4" MPT x 17 mm karbowana



PLD-CPL
17 mm złączka karbowana



PLD-CAP
karbowany 17 mm x 1/2" MPT z nakładką



PLD-075-TB-TEE
Trójnik wciskany 17 mm x gwint 3/4"



PLD-BV
karbowany zawór odcinający 17 mm



PLD-TEE
trójnik 17mm



PLD-075-TB-ELB
3/4" FPT x 17 mm kolanko karbowane



PLD-050-TB-TEE
1/2" FPT x 17 mm trójnik karbowany



PLD-IAC
(Z PIERŚCIENIEM USZCZELNIAJĄCYM)
Wstaw adapter x złączkę 17 mm



PLD-IAE
(Z PIERŚCIENIEM USZCZELNIAJĄCYM)
Wstaw adapter x kolanko 17 mm



PLD-CRS
17 mm czwórnik karbowany