

CONECTORES LOC

Los conectores LOC son compatibles con cualquier tubería y línea de goteo de 1/2" nominal, para instalaciones más rápidas y reparaciones más sencillas.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Polipropileno con fibra de vidrio para mayor durabilidad
- El método de conexión por rosca proporciona una conexión segura al tiempo que permite flexibilidad para el mantenimiento y los cambios en el sistema

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Para uso con PLD, HDL u otra línea de goteo de 16-18 mm
- Instalación con pasacables del PLD-IAC y PLD-IAE y una broca plana de 17,5 mm

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión de funcionamiento: hasta 10 bares, 1000 kPa
- Período de garantía: 2 años



PLD-LOC 075
Rosca macho de 3/4" x Loc



PLD-LOC 050
Rosca macho de 1/2" x Loc



PLD-LOC CAP
Tapa x loc



PLD-LOC ELB
Codo con cierre



PLD-LOC CPL
Acoplamiento con cierre



PLD-LOC FHS
Pivote de manguera hembra de 3/4" x Loc



PLD-LOC TEE
"T" con cierre

CONECTORES DE ESPIGA DE 17 MM

La fabricación en acetal sujeta el vinilo y la tubería de PE, consiguiendo una opción ideal y económica para instalar una línea de goteo.

VENTAJAS PRINCIPALES

- El acetal proporciona una conexión segura
- El doble arponado hace innecesarias las abrazaderas

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Para uso con HDL u otra línea de goteo de 17 mm
- Instalación con ojal en PLD-IAC y PLD-IAE y una broca de pala de 17,5 mm

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión de funcionamiento: hasta 7 bares, 700 kPa
- Período de garantía: 1 año



PLD-050
MPT de 1/2" x espiga de 17 mm



PLD-ELB
Codo de espiga de 17 mm



PLD-075
MPT de 3/4" x espiga de 17 mm



PLD-CPL
Acoplamiento de espiga de 17 mm



PLD-CAP
Espiga de 17 mm x MPT de 1/2" con tapón



PLD-075-TB-TEE
T de espiga de 17 mm x rosca de 3/4"



PLD-BV
Válvula de cierre con espiga de 17 mm



PLD-TEE
T de espiga de 17 mm



PLD-075-TB-ELB
FPT de 3/4" x codo de espiga de 17 mm



PLD-050-TB-TEE
Te de FPT de 1/2" x espiga de 17 mm



PLD-IAC
(con ojal) Insertar adaptador x acople de 17 mm



PLD-IAE
(con ojal) Insertar adaptador x codo de 17 mm



PLD-CRS
Cruz de espiga de 17 mm