

RACCORDS LOC

Les raccords LOC sont compatibles avec tous les tuyaux et goutte-à-goutte de ½", ce qui accélère l'installation et facilite les réparations.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Polypropylène renforcé à la fibre de verre pour une plus grande durée de vie
- Le serrage par filetage permet de sécuriser les branchements, mais aussi d'entretenir et modifier le système en toute facilité

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- À utiliser avec les goutte-à-goutte PLD, HDL ou autres modèles 16 - 18 mm
- À installer avec un passe-câble (PLD-IAC/PLD-IAE) à l'aide d'un foret de 17,5 mm

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression de fonctionnement : Jusqu'à 10 bar ; 1 000 kPa
- Période de garantie : 2 ans



PLD-LOC 075
Filetage mâle ¾"
x Loc



PLD-LOC 050
Filetage mâle ¾"
x Loc



PLD-LOC CAP
Capuchon
d'extrémité x Loc



PLD-LOC ELB
Coude de
verrouillage



PLD-LOC CPL
Raccord de ver-
rouillage



PLD-LOC FHS
Pivot de tuyau
femelle ¾" x Loc



PLD-LOC TEE
Té de verrouillage

RACCORDS CANNELÉS 17 MM

La construction en acétal maintient les tuyaux en PE/vinyle en place et offre une solution économique particulièrement adaptée aux systèmes goutte-à-goutte.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- L'acétal garantit une connexion sécurisée
- La double cannelure permet de se passer de pince

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- À utiliser avec le goutte-à-goutte PLD ou autres modèles 17 mm
- À installer avec un passe-câble (PLD-IAC/PLD-IAE) à l'aide d'un foret de 17,5 mm

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression de fonctionnement : Jusqu'à 7 bar ; 700 kPa
- Période de garantie : 1 an



PLD-050
Filetage mâle ½" x
cannelure 17 mm



PLD-ELB
Coude cannelé
17 mm



PLD-075
Filetage mâle ¾" x
cannelure 17 mm



PLD-CPL
Cannelure x can-
nelure 17 mm



PLD-CAP
Raccord cannelé
17 mm x filetage
mâle ½" avec
bouchon



PLD-075-TB-TEE
Té cannelé 17 mm x
filetage femelle ¾"



PLD-BV
Raccord cannelé
17 mm avec vanne
d'arrêt



PLD-TEE
Té cannelé 17 mm



PLD-075-TB-ELB
Filetage femelle
¾" x coude cannelé
17 mm



PLD-050-TB-TEE
Filetage femelle ½"
x té cannelé 17 mm



PLD-IAC
Adaptateur mâle
x raccord 17 mm
(avec passe-câble)



PLD-IAE
Adaptateur mâle x
coude 17 mm (avec
passe-câble)



PLD-CRS
Croix cannelée
17 mm