

Série I-PRO

Modèles 3", 4", 6", 12"

Entrée taraudée ½" femelle

Buses compatibles: I-Pro, Pro-Van, Rotary Nozzles, Speciales

La série de tuyères I-PRO sont adaptés à la plupart des configurations paysagères et sont faciles et rapides à installer grâce à leur corps rugueux et antidérapant. Avec cette gamme, Irritrol offre sur le marché, des arroseurs statiques d'un excellent rendement, ce qui permet un gain de temps et d'argent tout en répondant aussi aux exigences des installateurs professionnels.

Caractéristiques

- Solide et robuste, corps texturé pour une prise en main antidérapante qui facilite l'installation
- Joint d'étanchéité activé par pression avec un additif lubrifiant
- Ressort en acier inoxydable qui assure le rappel correct du piston
- Buses à taux de précipitation proportionnel
- Ajustement du secteur à arroser même quand l'arroseur est en marche

Caractéristiques Additionnelles

- Prise de purge pré montée qui facilite le rinçage du dispositif et l'installation de la buse en est facilitée
- Entrée d'eau latérale et au pied de l'arroseur sur les modèles 6" et 12" pour réduire les temps d'installation (modèle 6" également disponible en version, entrée d'eau non latérale)

Spécifications

- Entrée latérale: 11 cm (du centre de l'entrée latérale au sommet du couvercle)
- Diamètre exposé: 5,6 cm
- Pression de service recommandée:
 - Modèle standard : 1,5-3,5 bar (max 5,0 bar)
 - Modèle avec vanne antidrainage (CV) : 1,7 - 3,4 bar (max 5,0 bar)
 - Modèle avec régulateur de pression (PR): 2,0 - 4,8 bar (max 5,0 bar)
- Diamètre du corps: 4 cm
- Hauteur du corps:
 - I-PRO300: 12,5 cm
 - I-PRO400: 14,6 cm
 - I-PRO600: 23,5 cm
 - I-PRO1200-SI: 40,5 cm

Options

- Piston de rechange qui s'adapte aussi sur le corps de la série Rain Bird 1800
- Régulateur de pression premonté qui maintient l'excellence des performances de la buse à 2,0 bar et supprime la nébulisation due aux variations de pression
- Clapet vanne pré monté qui prévient le drainage aux points bas, éliminant ainsi les dégâts occasionnés par les flaques ou l'érosion, en maintenant l'eau dans les tuyaux latéraux pour des dénivelés allant jusqu'à 3,3 mètres.
- Couvercle indicateur d'eau recyclé (I-PRO-NPC)

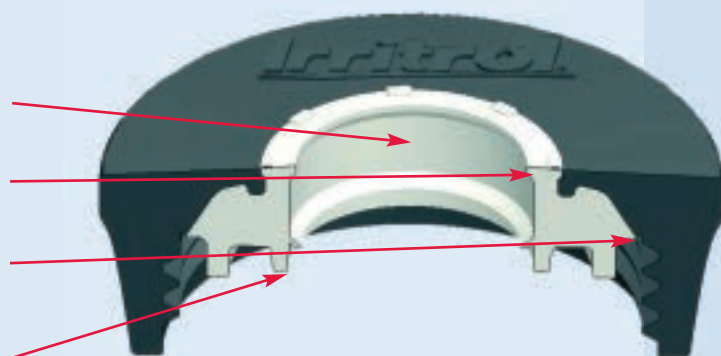
Joint racler haute performance

Additif lubrifiant supplémentaire pour mieux éliminer les Adhésions.

Configuration en forme de lèvre conique qui empêche les débris de pénétrer dans le corps.

La lèvre crée un joint d'étanchéité positif qui empêche les fuites entre le corps et le couvercle.

Le joint à lèvre activé par pression crée un joint d'étanchéité positif autour de l'arroseur et réduit l'écoulement intermittent.



Codification

Code	Descriptions
I-PRO300	Tuyère I-Pro 3" hauteur 7,5 cm
I-PRO400	Tuyère I-Pro 4" hauteur 10 cm
I-PRO400-CV	Tuyère I-Pro 4" hauteur 10 cm, avec vanne antidrainage
I-PRO400-PR	Tuyère I-Pro 4" hauteur 10 cm, avec régulateur de pression
I-PRO400-PR-CV	Tuyère I-Pro 4" hauteur 10 cm, avec vanne antidrainage et régulateur de pression
I-PRO600	Tuyère I-Pro 6" hauteur 15 cm
I-PRO600-CV	Tuyère I-Pro 6" hauteur 15 cm, avec vanne antidrainage
I-PRO600-PR	Tuyère I-Pro 6" hauteur 15 cm, avec régulateur de pression
I-PRO600-PR-CV	Tuyère I-Pro 6" hauteur 15 cm, avec vanne antidrainage et régulateur de pression
I-PRO600-SI	Tuyère I-Pro 6" hauteur 15 cm, avec entrée latérale
I-PRO600-SI-PR	Tuyère I-Pro 6" hauteur 15 cm, avec entrée latérale et régulateur de pression
I-PRO1200-SI	Tuyère I-Pro 12" hauteur 30 cm, avec entrée latérale
I-PRO1200-SI-CV	Tuyère I-Pro 12" hauteur 30 cm, avec entrée latérale et vanne antidrainage
I-PRO1200-SI-PR	Tuyère I-Pro 12" hauteur 30 cm, avec entrée latérale et régulateur de pression
I-PRO1200-SI-PR-CV	Tuyère I-Pro 12" hauteur 30 cm, avec entrée latérale, vanne antidrainage et régulateur de pression

Kit piston de remplacement I-PRO 400

Code	Descriptions
I-PRO400R	Piston de remplacement pour I-Pro 4" hauteur 10 cm
I-PRO400R-CV	Piston de remplacement pour I-Pro 4" hauteur 10 cm avec vanne antidrainage
I-PRO400R-PR	Piston de remplacement pour I-Pro 4" hauteur 10 cm avec régulateur de pression
I-PRO400R-PR-CV	Piston de remplacement pour I-Pro 4" hauteur 10 cm avec vanne antidrainage et régulateur de pression