

PRO-SPRAY™ PRS30

Pour garantir des performances constantes et réduire le gaspillage d'eau, la tuyère Pro-Spray PRS30 est réglée à une pression optimale de 2,1 bar (210 kPa).

PRINCIPAUX AVANTAGES

- La tuyère la plus robuste du marché, pour des années de fiabilité
- Régulation de la pression à 2,1 bar (210 kPa) offrant un arrosage optimal
- Couvercle marron pour une identification facile sur le terrain
- Joint racleur co-moulé à partir de matériaux résistants aux produits chimiques et au chlore
- Conception innovante du joint d'étanchéité pour éviter les fuites entre le couvercle et le corps, même en cas de jeu
- La technologie FloGuard (en option) élimine le gaspillage d'eau en l'absence de buse

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Bouchon de purge à conception directionnelle pour une installation plus propre
- Composants interchangeables pour faciliter l'entretien, les modifications et les améliorations
- Ressort robuste pour une rétraction efficace du piston
- Clapet anti-vidange (en option) pour empêcher les purges aux points les plus bas

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression de fonctionnement : 1,0 à 7,0 bar ; 100 à 700 kPa
- Période de garantie : 5 ans

OPTIONS PRÉINSTALLÉES

- Clapet anti-vidange disponible pour les modèles 10, 15 et 30 cm (jusqu'à 4,3 m de dénivellation)
- Identification des eaux usées
- Technologie FloGuard disponible pour les modèles à clapet anti-vidange

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Clapet anti-retour (P/N 437400SP)
 - Jusqu'à 3 m de dénivellation pour le modèle 7,5 cm
 - Jusqu'à 4,3 m de dénivellation pour les modèles 10 cm, 15 cm et 30 cm
- Couvercle d'identification des eaux usées (référence 458560SP)
- Couvercle clipsable pour eaux usées (référence PROS-RC-CAP-SP)
- Couvercle de fermeture (référence 213600SP)
- Obturateur de buse (référence 916400SP)



Bouchon PRS30 spécial eaux usées

Les modèles PRS30 comprennent des couvercles d'identification des eaux usées violets préinstallés en option.



Technologie FloGuard

Évite le gaspillage d'eau en cas de buse manquante



PROS-00-PRS30

Hauteur rétractée : 11 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



PROS-03-PRS30

Hauteur rétractée : 12,5 cm
Hauteur escamotable : 7,5 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Taille de l'entrée : 1/2"



PROS-04-PRS30

Hauteur rétractée : 15,5 cm
Hauteur escamotable : 10 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



[A] PROS-06-SI-PRS30

[B] PROS-06-PRS30
Hauteur rétractée : 22,5 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")

[A] PROS-12-SI-PRS30

[B] PROS-12-PRS30
Hauteur rétractée : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")

PRO-SPRAY PRS30 – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1	Modèle	2	Options facultatives	3	Options spéciales
	PROS-00-PRS30 = Adaptateur pour buisson, réglé à 2,1 bar PROS-03-PRS30 = Escamotable 7,5 cm et réglé à 2,1 bars PROS-04-PRS30 = Escamotable 10 cm et réglé à 2,1 bar PROS-06-PRS30 = Escamotable 15 cm et réglé à 2,1 bar PROS-12-PRS30 = Escamotable 30 cm et réglé à 2,1 bar		(vide) = Aucune option CV = Clapet anti-vidange préinstallé <i>(uniquement sur les modèles 10 cm, 15 cm, 30 cm)</i>		(vide) = Aucune option R = Couvercle d'identification des eaux usées préinstallé F = Technologie FloGuard F-R = Technologie FloGuard avec couvercle d'identification des eaux usées

MODÈLES PRO-SPRAY PRS30 (ENTRÉE LATÉRALE)

PROS-06-SI-PRS30 = Escamotable 15 cm et réglé à 2,1 bar, avec entrée latérale

PROS-12-SI-PRS30 = Escamotable 30 cm et réglé à 2,1 bar, avec entrée latérale

Exemples :

PROS-06-SI-PRS30 = Escamotable 15 cm avec entrée latérale réglée à 2,1 bar (210 kPa)

PROS-06-PRS30-CV = Escamotable 15 cm réglé à 2,1 bar (210 kPa), clapet anti-vidange

PROS-12-PRS30-CV-F-R = Escamotable 30 cm réglé à 2,1 bar (210 kPa), clapet anti-vidange, technologie FloGuard et couvercle d'identification des eaux usées

Compatible avec :



Buses Pro réglables

Buses fixes Pro