

PRO-SPRAY™

Découvrez le corps de tuyère le plus robuste et le plus polyvalent du marché.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- La tuyère la plus robuste du marché, pour des années de fiabilité
- 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
- Ressort robuste pour une rétraction efficace du piston
- Clapet anti-vidange (en option) pour empêcher les purges aux points les plus bas

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Bouchon de purge à conception directionnelle pour une installation plus propre
- Composants interchangeables pour faciliter l'entretien, les modifications et les améliorations

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

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

OPTIONS PRÉINSTALLÉES

- Clapet anti-vidange disponible pour les modèles 10, 15 et 30 cm (jusqu'à 3 m de dénivellation)
- Couvercle d'identification des eaux usées

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Clapet anti-vidange (jusqu'à 3 m de dénivellation ; référence 437400SP)
- Couvercle d'identification des eaux usées (référence 458520SP)
- Couvercle clipsable pour eaux usées (référence PROS-RC-CAP-SP)
- Couvercle de fermeture (référence 213600SP)
- Obturateur de buse (référence 916400SP)



Pro-Spray pour eaux usées

Les modèles de Pro-Spray comprennent des couvercles d'identification des eaux usées violets préinstallés en option.

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

1	Modèle	2	Options
	PROS-00 = Adaptateur pour buisson		(vide) = Aucune option
	PROS-02 = Piston 5 cm		CV = Clapet anti-vidange pré-installé usine (Modèles escamotables uniquement)
	PROS-03 = Piston 7,5 cm		R = Couvercle d'identification des eaux usées pré-installé usine (modèle fixe violet)
	PROS-04 = Piston 10 cm		
	PROS-06 = Piston de 15 cm (sans entrée latérale)		
	PROS-12 = Piston de 30 cm (sans entrée latérale)		

MODÈLES PRO-SPRAY (ENTRÉE LATÉRALE)

PROS-06-SI = Escamotable 15 cm avec entrée latérale

PROS-12-SI = Piston de 30 cm avec entrée latérale

Exemples :

PROS-06-CV = Escamotable 15 cm, clapet anti-vidange

PROS-12-CV-R = Escamotable 30 cm, clapet anti-vidange, couvercle d'identification des eaux usées



PROS-00

Hauteur rétractée : 4 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



PROS-02

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



PROS-03

Hauteur rétractée : 12,5 cm
Hauteur escamotable : 7,5 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



PROS-04

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

[B] PROS-06
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

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

PRO-SPRAY™ PRS30

Pour garantir des performances constantes et réduire le gaspillage d'eau, le corps de tuyère Pro-Spray PRS30 est réglé à une pression optimale de 2,1 bars ; 210 kPa.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Le corps d'arroseur le 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
- *Certification de la marque de qualité SASO
- 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 vidange: Réf. 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
- Buse bouchon: référence 916400SP



Bouchon PRS30 spécial eaux usées

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



Technologie FloGuard

Évite le gaspillage d'eau en cas de buse manquante



Smart WaterMark

Reconnu en tant qu'outil éco-responsable favorisant les économies d'eau



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 (uniquement sur les modèles 10 cm, 15 cm, 30 cm)		(vide) = Aucune option = Couvercle d'identification des eaux usées préinstallé F = Technologie FloGuard (modèles 10 cm, 15 cm, 30 cm uniquement) F-R = Couvercle d'identification des eaux usées avec la technologie FloGuard (modèles 10 cm, 15 cm, 30 cm uniquement)

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
Page 78
Buses Fixes Pro
Page 82
Buses Pro à Haut Rendement
Page 76

PRO-SPRAY™ PRS40

Pour optimiser le fonctionnement des buses MP Rotator™, le corps de tuyère Pro-Spray PRS40 offre une pression régulée à 2,8 bars ; 280 kPa.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- L'arroseur le plus robuste du marché, pour des années de fiabilité
- Pression régulée à 2,8 bar (280 kPa) pour la buse MP Rotator
- Couvercle gris pour une identification facile sur le terrain
- Joint racler 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
- *Certification de la marque de qualité SASO
- 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 escamotables

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Clapet anti vidange: Réf. 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 458562SP
- Couvercle clipsable pour eaux usées : référence PROS-RC-CAP-SP
- Couvercle de fermeture : référence 213600SP
- Obturateur de buse: référence 916400SP



PRS40 eaux usées

Les modèles PRS40 comprennent des couvercles d'identification des eaux usées violets préinstallés usine en option.



Technologie FloGuard

Évite le gaspillage d'eau en cas de buse manquante



Smart WaterMark

Reconnu en tant qu'outil éco-responsable favorisant les économies d'eau



PROS-00-PRS40*

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



PROS-03-PRS40

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



PROS-04-PRS40-CV*

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



PROS-06-PRS40-CV*

Hauteur rétractée : 22,5 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")



PROS-12-PRS40-CV*

Hauteur rétractée : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")

PRO-SPRAY PRS40 – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1	Modèle	2	Options facultatives	3	Options spéciales
	<p>PROS-00-PRS40 = Adaptateur pour zone arbustive, réglé à 2,8 bar</p> <p>PROS-03-PRS40 = Escamotable 7,5 cm et réglé à 2,8 bars</p> <p>PROS-04-PRS40 = Escamotable 10 cm et réglé à 2,8 bar</p> <p>PROS-06-PRS40 = Escamotable 15 cm et réglé à 2,8 bar</p> <p>PROS-12-PRS40 = Escamotable 30 cm et réglé à 2,8 bar</p>		<p>(vide) = Aucune option</p> <p>CV = Clapet anti-vidange préinstallé (<i>uniquement sur les modèles 10 cm, 15 cm, 30 cm</i>)</p>		<p>(vide) = Aucune option</p> <p>R = Couvercle d'identification des eaux usées préinstallé</p> <p>F = Technologie FloGuard (<i>modèles 10 cm, 15 cm, 30 cm uniquement</i>)</p> <p>F-R = Couvercle d'identification des eaux usées avec la technologie FloGuard (<i>modèles 10 cm, 15 cm et 30 cm uniquement</i>)</p>

MODÈLES PRO-SPRAY PRS40 (ENTRÉE LATÉRALE)

PROS-06-SI-PRS40 = Escamotable 15 cm et réglé à 2,8 bar, avec entrée latérale

PROS-12-SI-PRS40 = Escamotable 30 cm et réglé à 2,8 bar, avec entrée latérale

Exemples :

PROS-06-SI-PRS40 = Escamotable 15 cm avec entrée latérale et réglé à 2,8 bars (280 kPa)

PROS-06-PRS40-CV = Escamotable 15 cm et réglé à 2,8 bars (280 kPa), clapet anti-vidange

PROS-12-PRS40-CV-F-R = Escamotable 30 cm et réglé à 2,8 bars (280 kPa), clapet anti-vidange et technologie FloGuard avec couvercle d'identification des eaux usées

Compatible avec :



Buses MP Rotator
Page 54