

PRO-SPRAY®

Application: **Résidentiel/Municipale**

Modèles: **Fixe, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm**

CARACTÉRISTIQUES

- Application : Résidentielle/Municipale
- Modèles : fixe, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Compatible avec toutes les buses filetées femelles
- Version sans entrée latérale (NSI) disponible en 15 et 30 cm
- Bouchon de purge orientable
- Période de garantie : 5 ans
- ▶ Joint racler co-moulé
- ▶ Aucune fuite du couvercle à haute pression
- ▶ Ressort robuste

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression recommandée : 1 à 7 bars ; 100 à 700 kPa

OPTIONS MONTÉES EN USINE

- Clapet anti-vidange (dénivellations jusqu'à 3 m)
- Clapet anti-vidange disponible en 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Couvercle d'identification d'eau usée

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Clapet anti-vidange (dénivellations jusqu'à 3 m ; n° de réf. 437400)
- Couvercle d'identification d'eau usée (n° de réf. 458520)
- Couvercle d'identification encliquetable (réf. PROSRCCAP)

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques aux page 52



Bouchon Pro-Spray special eaux usées

Les modèles Pro-Spray sont fournis en option avec des couvercles d'identification d'eau usée violets montés en usine.



Solution Suggérée pour : Idéal Avec

Pro-Spray idéal avec MP Rotator, Buses Pro Fixes à Buses Pro Réglables



PROS-00

Hauteur totale : 4 cm
Entrée : ½" Femelle NPT



PROS-02

Hauteur totale : 10 cm
Hauteur escamotable : 5 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" Femelle NPT



PROS-03

Hauteur totale : 12,5 cm
Hauteur escamotable : 8 cm
Exposed diameter: 5,7 cm
Entrée : ½" Femelle NPT



PROS-04

Hauteur totale : 15,5 cm
Hauteur escamotable : 10 cm
Exposed diameter: 5,7 cm
Entrée : ½" Femelle NPT



A] PROS-06

Hauteur totale : 22,5 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" Femelle NPT



B] PROS-06-NSI

Hauteur totale : 22,5 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" Femelle NPT



A] PROS-12

Hauteur totale : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" Femelle NPT



B] PROS-12-NSI

Hauteur totale : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" Femelle NPT

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

1 Modèles	2 Options
PROS-00 = Adaptateur pour buissons	(vide) = Aucune option
PROS-02 = Escamotable 5 cm (2")	CV = Clapet anti-vidange installé en usine (modèles escamotables uniquement, Les modèles 15 et 30cm commandés comme CV seront livrés sans entrée latérale)
PROS-03 = Escamotable 7,5 cm (3")	CV-R = Couvercle d'identification d'eau usée monté en usine (modèle xe en violet)
PROS-04 = Escamotable 10 cm (4")	
PROS-06 = Escamotable 15 cm (6")	
PROS-06-NSI = Escamotable 15 cm (6"), sans entrée latérale	
PROS-12 = Escamotable 30 cm (12")	
PROS-12-NSI = Escamotable 30 cm (12"), sans entrée latérale	

Exemples:

PROS-04 - 10A = Escamotable 10 cm (4") et buse 10A

PROS-06 - CV - 12H = Escamotable 15 cm (6"), clapet anti-vidange et buse 12H

PROS-12 - CV-R - RCS-515 = Escamotable 30 cm (12"), clapet anti-vidange, couvercle d'identification d'eau usée et plate-bande coin droit

PRS30

PRESSION RÉGULÉE

Application: **Résidentiel/Municipale**

Modèles: **Fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm**

Pression Régulée a: **2.1 bar**

CARACTÉRISTIQUES

- Application : Résidentielle/Municipale
- Modèles : fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Pression régulée a 2.1 bar
- Version sans entrée latérale (NSI) disponible en 15 et 30 cm
- Bouchon de purge orientable
- Identification par chapeau marron une reconnaissance facile sur le terrain
- Période de garantie : 5 ans
- ▶ Joint racleur co-moulé
- ▶ Aucune fuite du couvercle à haute pression
- ▶ Ressort robuste

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression recommandée : 1 à 7,0 bars ; 100 à 700 kPa

OPTIONS MONTÉES EN USINE

- Clapet anti-vidange (dénivellations jusqu'à 4,3 m)
- Clapet anti-vidange disponible en 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Couvercle d'identification d'eau usée

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Couvercle anti-vandalisme (réf. PROS-PRS30-VPC)
- Clapet anti-vidange (dénivellations jusqu'à 4,3 m ; n° de réf. 457400)
- Couvercle d'identification d'eau usée (n° de réf. 458560)
- Couvercle d'identification encliquetable (réf. PROSRCCAP)

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques aux page 52



Bouchon PRS30 special eaux usées

Les modèles PRS30 sont fournis en option avec des couvercles d'identification d'eau usée violets montés en usine.



Solution Suggérée: Idéal Avec

PRS30 idéal avec Buses Pro Fixes à Buses Pro Réglables



PROS-00-PRS30

Hauteur totale : 11 cm
Entrée : ½" femelle NPT



PROS-04-PRS30

Hauteur totale : 15,5 cm
Hauteur escamotable : 10 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" femelle NPT



[A]



[B]

A] PROS-06-PRS30

B] PROS-06-NSI-PRS30
Hauteur totale : 22,5 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" femelle NPT



[A]



[B]

A] PROS-12-PRS30

B] PROS-12-NSI-PRS30
Hauteur totale : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" femelle NPT

PRS30 – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2

1 Modèles	2 Options
PROS-00-PRS30 = Adaptateur pour buissons régulé de 2,1 bars	(vide) = Aucune option
PROS-04-PRS30 = Escamotable 10 cm (4") régulé 2,1 bars	CV = Clapet anti-vidange installé en usine (modèles escamotables uniquement, Les modèles 15 et 30cm commandés comme CV seront livrés sans entrée latérale)
PROS-06-PRS30 = Escamotable 15 cm (6") régulé 2,1 bars	CV-R = Couvercle d'identification d'eau usée monté en usine (modèle <i>xe</i> en violet)
PROS-06-NSI-PRS30 = Escamotable 15 cm (6") régulé 2,1 bars (sans entrée latérale)	
PROS-12-PRS30 = Escamotable 30 cm (12") régulé 2,1 bars	
PROS-12-NSI-PRS30 = Escamotable 30 cm (12") régulé 2,1 bars (sans entrée latérale)	

Exemples:

PROS-04-PRS30 = Escamotable 10 cm (4") régulé à 2,1 bars

PROS-06-PRS30 - CV - 12H = Escamotable 15 cm (6") régulé à 2,1 bars, clapet anti-vidange et buse 12H

PROS-12-PRS30 - CV - R - 10A = Escamotable 30 cm (12") régulé à 2,1 bars, clapet anti-vidange, couvercle d'identification d'eau usée et buse 10A

PRS40

PRESSION RÉGULÉE

Application: **Résidentiel/Municipale**

Modèles: **Fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm**

Pression Régulée a: **2.8 bar**

CARACTÉRISTIQUES

- Application : Résidentielle/Municipale
- Modèles : fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Pression régulée à 2.8 bar
- Identification par chapeau gris une reconnaissance facile sur le terrain
- Bouchon de purge orientable
- Version sans entrée latérale (NSI) disponible en 15 et 30 cm
- Clapet anti-vidange (dénivellations jusqu'à 4,3 m)
- Période de garantie : 5 ans
- ▶ Joint racler co-moulé
- ▶ Aucune fuite du couvercle à haute pression
- ▶ Ressort robuste

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression recommandée : 1 à 7,0 bars ; 100 à 700 kPa

OPTIONS MONTÉES EN USINE

- Couvercle d'identification d'eau usée

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Couvercle d'identification d'eau usée (réf. 458562)
- Couvercle d'identification encliquetable (réf. PROSRCCAP)

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques aux page 52



Bouchon PRS40 special eaux usées

Les modèles PRS40 sont fournis en option avec des couvercles d'identification d'eau usée violets montés en usine.



Solution Suggérée pour: MP Rotator

PRS40 est conçu spécifiquement pour MP Rotator.



PRS-00-PRS40

Hauteur totale : 11 cm
Entrée : ½" femelle NPT



PRS-04-PRS40-CV

Hauteur totale : 15,5 cm
Hauteur escamotable : 10 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" femelle NPT



PRS-06-PRS40-CV

Hauteur totale : 22,5 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" femelle NPT



PRS-12-PRS40-CV

Hauteur totale : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : ½" femelle NPT

PRS40 - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2

1 Modèles	2 Options
PRS-00-PRS40 = Adaptateur pour buissons réglé de 2,8 bars	(vide) = Aucune option
PRS-04-PRS40-CV = Escamotable 10 cm (4") réglé 2,8 bars	CV-R = Couvercle d'identification d'eau usée monté en usine (modèle <i>xe en violet</i>) (modèles escamotables uniquement, Les modèles 15 et 30cm commandés comme CV seront livrés sans entrée latérale)
PRS-06-PRS40-CV = Escamotable 15 cm (6") réglé 2,8 bars	
PRS-12-PRS40-CV = Escamotable 30 cm (12") réglé 2,8 bars	

Exemples:

PRS-04-PRS40 - CV = Escamotable 10 cm (4") réglé à 2,8 bars

PRS-06-PRS40 - CV = Escamotable 15 cm (6") réglé à 2,8 bars et clapet anti-vidange

PRS-12-PRS40 - CV - R = Escamotable 30 cm (12") réglé à 2,8 bars, clapet anti-vidange et couvercle d'identification d'eau usée

PRS-06-PRS40 - CV- MP200090 = Escamotable 15cm (6") réglé à 2,8bars, clapet anti-vidange, avec MP200090-210