

PRO-SPRAY®

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

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Intervalle de pression recommandé : de 1,0 à 7,0 bar ; de 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 ; P/N 437400)
- Couvercle d'identification d'eau usée (P/N 458520)
- Couvercle d'identification encastrable (P/N PROSRCCAP)

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 58



Bouchon Pro-Spray spécial 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

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

TUYÈRES ESCAMOTABLES



PROS-00

Hauteur rétractée : 4 cm
Entrée : 1/2"



PROS-02

Hauteur rétractée : 10 cm
Hauteur escamotable : 5 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"



PROS-03

Hauteur rétractée : 12,7 cm
Hauteur escamotable : 7,5 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"



PROS-04

Hauteur rétractée : 15,5 cm
Hauteur escamotable : 10 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"



[A] PROS-06

[B] PROS-06-NSI
Hauteur rétractée : 22 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"



[B]



[A] PROS-12

[B] PROS-12-NSI
Hauteur rétractée : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"



[B]

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

1 Modèles	2 Options
PROS-00 = Non-escamotable	(vide) = Aucune option
PROS-02 = Escamotable 5 cm	CV = Clapet anti-vidange installé en usine (modèles escamotables uniquement, les modèles 15 cm et 30 cm commandés en tant que CV seront livrés sans entrée latérale)
PROS-03 = Escamotable 7,5 cm	R = Couvercle d'identification d'eau usée monté en usine (modèle xe en violet)
PROS-04 = Escamotable 10 cm	
PROS-06 = Escamotable 15 cm	
PROS-06-NSI = Escamotable 15 cm, sans entrée latérale	
PROS-12 = Escamotable 30 cm	
PROS-12-NSI = Escamotable 30 cm, sans entrée latérale	

Exemples :

PROS-04 = Escamotable 10 cm

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

PROS-12 - CV - R = Escamotable 30 cm, clapet anti-vidange, couvercle d'identification d'eau usée

PRS30

PRESSION RÉGULÉE

Modèles : **Fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
Pression Régulée à : **2,1 bar ; 280 kPa**

CARACTÉRISTIQUES

- Modèles : fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Version sans entrée latérale (NSI) disponible en 15 et 30 cm
- Couvercle d'identification marron pour une identification facile sur le terrain
- Bouchon de purge orientable innovant
- 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 : 1,0 à 7,0 bar ; 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 (P/N PROS-PRS30-VPC)
- Clapet anti-vidange (dénivellations jusqu'à 4,3 m ; P/N 457400)
- Couvercle d'identification d'eau usée (P/N 458560)
- Couvercle d'identification encliquetable (P/N PROSRCCAP)
- ▶ = *Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 58*



Bouchon PRS30 spécial eaux usées

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

Solution suggérée

Les buses ProSpray FIXE et les buses réglables ProA fonctionnent parfaitement avec la régulation PRS 30.



PROS-00-PRS30

Hauteur rétractée : 11 cm
Entrée : 1/2"



PROS-04-PRS30

Hauteur rétractée : 15,5 cm
Hauteur escamotable : 10 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"



[A]



[B]



[A]



[B]

[A] PROS-06-PRS30

[B] PROS-06-NSI-PRS30
Hauteur rétractée : 22 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"

[A] PROS-12-PRS30

[B] PROS-12-NSI-PRS30
Hauteur rétractée : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"

PRS30 - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2

1 Modèles

PROS-00-PRS30 = Non escamotable pour zone arbustive régulé à 2,1 bar ; 210 kPa

PROS-04-PRS30 = Escamotable 10 cm régulé à 2,1 bar ; 210 kPa

PROS-06-PRS30 = Escamotable 15 cm régulé à 2,1 bar ; 210 kPa

PROS-06-NSI-PRS30 = Escamotable 15 cm régulé à 2,1 bar ; 210 kPa (sans entrée latérale)

PROS-12-PRS30 = Escamotable 30 cm régulé à 2,1 bar ; 210 kPa

PROS-12-NSI-PRS30 = Escamotable 30 cm régulé à 2,1 bar ; 210 kPa (sans entrée latérale)

2 Options

(vide) = Aucune option

CV = Clapet anti-vidange installé en usine (modèles escamotables uniquement)

R = Couvercle d'identification d'eau usée monté en usine (modèle XE en violet) Les modèles 15 et 30cm commandés comme CV seront livrés sans entrée latérale

Exemples :

PROS-04-PRS30 = Escamotable 10 cm régulé à 2,1 bar ; 210 kPa

PROS-06-PRS30 - CV = Escamotable 15 cm régulé à 2,1 bar ; 210 kPa, clapet anti-vidange

PROS-12-PRS30 - CV - R - 10A = Escamotable 30 cm régulé à 2,1 bar ; 210 kPa, clapet anti-vidange, couvercle d'identification d'eau usée et buse 10A

TUYÈRES ESCAMOTABLES

PRS40

PRESSION RÉGULÉE

Modèles : **Fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
Pression Régulée à : **2,8 bar ; 280 kPa**

CARACTÉRISTIQUES

- Modèles : fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Couvercle gris, pour une identification aisée sur le terrain
- Bouchon de purge directionnel
- Modèles 15 cm et 30 cm en standard, sans entrée latérale, garantissant une installation correcte avec clapet anti-vidange.
- Clapet anti-vidange installé sur les dénivellations jusqu'à 4,3 m
- 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 : 1,0 à 7 bar ; 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 (P/N 458562)
- Couvercle d'identification encliquetable (P/N PROSRCCAP)
- ▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 58



Bouchon PRS40 spécial 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.



PROS-00-PRS40

Hauteur rétractée : 11 cm
Entrée : 1/2"



PROS-04-PRS40-CV

Hauteur rétractée : 15,5 cm
Hauteur escamotable : 10 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"



PROS-06-PRS40-CV

Hauteur rétractée : 22 cm
Hauteur escamotable : 15 cm
Diamètre Exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"



PROS-12-PRS40-CV

Hauteur rétractée : 41 cm
Hauteur escamotable : 30 cm
Diamètre exposé : 5,7 cm
Entrée : 1/2"

PRS40 - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2

1 Modèles	2 Options
PROS-00-PRS40 = Non escamotable pour zone arbustive réglé de 2,8 bar ; 280 kPa	(vide) = Aucune option
PROS-04-PRS40-CV = Escamotable 10 cm réglé à 2,1 bar ; 280 kPa	R = Couvercle d'identification d'eau usée monté en usine (modèle XE en violet)
PROS-06-PRS40-CV = Escamotable 15 cm réglé à 2,1 bar ; 280 kPa	(Modèles escamotables uniquement, les modèles 15 et 30cm commandés comme CV seront livrés sans entrée latérale)
PROS-06-NSI-PRS40 - CV = Escamotable 15 cm réglé à 2,8 bar ; 280 kPa, clapet anti-vidange et sans entrée latérale	
PROS-12-PRS40-CV = Escamotable réglé à 2,8 bar ; 280 kPa et clapet anti-vidange	
PROS-12-NSI-PRS40-CV = Escamotable 30 cm, réglé à 2,8 bar ; 280 kPa, clapet anti-vidange et sans entrée latérale	

Exemples :

PROS-04-PRS40 = Escamotable 10 cm réglé à 2,8 bar ; 280 kPa

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

PROS-12-PRS40 - CV - R = Escamotable 30 cm réglé à 2,8 bar ; 280 kPa, clapet anti-vidange et couvercle d'identification d'eau usée

TUYÈRES
ESCAMOTABLES