OBTURATEURS MÉCANIQUES À CAME / POUR CANALISATIONS D'EAUX USÉES ET D'EAUX PLUVIALES

### **AVANTAGES PRODUIT**

- Pour une obturation temporaire ou permanente.
- N° 1 pour la sécurité : s'installe et se retire à distance.
- Installation et démontage rapide : système de verrouillage à came en un seul geste.
- Innovant : produit breveté.
- Certifié «WRC Approved» : agréé par un organisme indépendant.

### **OBTURATION DES CANALISATIONS EN TOUTE SÉCURITÉ**









Z.A DRUISIEUX — 26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE - FRANCE TÉL : 33 (0) 4 75 45 00 00 - FAX : 33 (0) 4 75 45 17 05 — www.norham.fr



RACCORDS & JOINTS

**OBTURATEURS** 

**CLAPETS** 

VANNES & REGULATEURS

### OBTURATEURS MÉCANIQUES À CAME / POUR CANALISATIONS D'EAUX USÉES ET D'EAUX PLUVIALES

#### DOMAINE D'APPLICATION

Les obturateurs mécaniques à came **CAMSTOPPER**® sont préconisés pour des obturations temporaires ou permanentes.

Munis d'un système de verrouillage à poignée à came, les obturateurs **CAMSTOPPER**® s'installent rapidement et facilement.

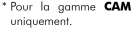
Le système breveté de verrouillage à poignée facilite toute installation et retrait de l'obturateur. À l'aide de sa canne de manutention\* (voir accessoires en bas de page), il peut même être installé depuis l'entrée du regard.

La sécurité des opérateurs est ainsi optimale.

Quatre modèles existent selon le diamètre de la conduite à obturer :

- CAM et CAM V, du DN 100 au DN 160 ;
- **PRO**, du DN 200 au DN 500 ;
- PRO SPC, pour des réalisations sur-mesure.





N°1 pour la SÉCURITÉ



### GAMME CAM, DU DN 100 AU DN 160

### DONNÉES TECHNIQUES

- Pression de service : 0,5 bar ;
- **by-pass** : Ø 1/2" BSP ;
- **utilisation**: manœuvrable à distance;
- **démontage :** se fait sans risque à l'aide d'une corde ou d'un câble (en option, nous consulter).

#### DIMENSIONS

Réf.	Déscription	Plages d'utilisation (mm)	P <sub>S</sub> (bar)	Poids (kg)
CAM090		90-97	0,5	0,2
CAM100		96-103	0,5	0,2
CAM105		102-107	0,5	0,3
CAM110		108-112	0,5	0,3
CAM120	CAMSTOPPER <sup>®</sup> « Original »	116-123	0,5	0,3
CAM130	breveté	125-132	0,5	0,4
CAM140		136-142	0,5	0,4
CAM145		144-149	0,5	0,5
CAM150		147-153	0,5	0,5
CAM160		157-162	0,5	0,5

### **MATÉRIAUX**

- Corps et poignée : nylon + FdV (20%) ;
- joint : en EPDM grade WC conforme à la norme EN 681-1.

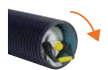
### MONTAGE / DÉMONTAGE CAM



1. Introduction.



Positionnement à la butée.



3. Verrouillage.



**4.** Mise en place de la corde.



Déverrouillage et retrait.

#### **ACCESSOIRES**

**Canne de manutention** pour montage et démontage à distance des obturateurs **CAM**.

demoniage à distance des obtorate	eurs CAIM.
	- 11
	11111

	Réf.	Description	Poids (kg)
RALC	CAM3323	canne téléscopique de 1500 mm à 3500 mm pour CAM	1,10

OBTURATEURS MÉCANIQUES À CAME / POUR CANALISATIONS D'EAUX USÉES ET D'EAUX PLUVIALES



### GAMME CAM V, DU DN 100 AU DN 160

### DOMAINE D'APPLICATION

Le **CAMSTOPPER**® **Verrouillable** est un obturateur mécanique breveté, équipé d'un système de verrouillage.

Il a été développé pour équiper les services gestionnaires des eaux usées et leur permettre d'assurer le contrôle des raccordements à leurs réseaux.

Pour l'installer et le retirer, il faut disposer obligatoirement d'un accessoire spécifique, unique, la canne **RALCAMV**.

« Clipsé » sur la canne, le **CAMSTOPPER**® **Verrouillable** peut être installé depuis l'entrée du regard.



- Pression de service : 0,5 bar ;
- by-pass : Ø 1/2" BSP ;
- **utilisation**: manœuvrable à distance.

### **MATÉRIAUX**

- Corps et poignée : nylon + FdV (20%) ;
- **joint :** en EPDM grade WC conforme à la norme EN 681-1.





#### **DIMENSIONS**

Réf.	Description	Plages d'utilisation (mm)	P <sub>S</sub> (bar)	Poids (kg)
CAMV090	CAMSTOPPER <sup>®</sup> « Verrouillable » breveté	90-97	0,5	0,2
CAMV100		96-103	0,5	0,2
CAMV105		102-107	0,5	0,3
CAMV110		108-112	0,5	0,3
CAMV120		116-123	0,5	0,3
CAMV130		125-132	0,5	0,4
CAMV140		136-142	0,5	0,4
CAMV145		144-149	0,5	0,5
CAMV150		147-153	0,5	0,5
CAMV160		157-162	0,5	0,5

MONTAGE / DÉMONTAGE CAM



 Introduire l'obturateur dans la canalisation à l'aide de la canne.



 Abaisser la poignée pour verrouiller l'obturateur.



**3.** Tirer la corde pour extraire la canne.



**4.** Canalisation verrouillée.

### **ACCESSOIRES**

**Canne de manutention** pour montage et démontage à distance des obturateurs **CAM V**.

démontage à distance des obturateurs <b>CAM</b>	V.

Réf.	Description	Poids (kg)
RALCAMV	Canne téléscopique de 1500 mm à 3500 mm pour CAMV	1,15

OBTURATEURS MÉCANIQUES À CAME / POUR CANALISATIONS D'EAUX USÉES ET D'EAUX PLUVIALES



### **GAMME CAM PRO, DU DN 200 AU DN 500**

### **DONNÉES TECHNIQUES**

- Pression de service : jusqu'à 0,5 bar ;
- **by-pass** :  $\emptyset$  1" BSP ;
- joint : large de 80 mm optimisant la tenue à la pression.

#### **DIMENSIONS**

Réf.*	Description	Plages d'utilisation (mm)	PS (bar)	Poids (kg)
PRO205W		185-210	0,5	2,9
PRO215W		195-220	0,5	3,3
PRO225W		205-235	0,5	3,2
PRO250W		220-250	0,5	3,3
PRO270W		240-270	0,5	3,8
PRO300W	04440T0 PDED®	280-310	0,5	5,1
PRO315W	CAMSTOPPER <sup>®</sup> « Alu » breveté	293-323	0,5	4,8
PRO350W	210.010	325-350	0,3	5,3
PRO375W		352-382	0,3	6,8
PRO400W		375-400	0,3	6,4
PRO420W		400-425	0,3	7,7
PRO470W		449-474	0,3	9,5
PRO520W		496-521	0,3	12,6

### MATÉRIAUX

- **Corps:** fonte d'aluminium;
- poignée: acier avec revêtement epoxy;
- **by-pass:** acier avec revêtement contre les soudures froides;

PT/407/0317

joint : en EPDM grade WC conforme à la norme EN 681-1.

### **GAMME CAM PRO SPC, SUR MESURE JUSQU'AU DN 1400**

### **DONNÉES TECHNIQUES**

- **Fabrication:** sur-mesure;
- dimensions: DN 200 au DN 1400 (nous consulter);
- **by-pass** :  $\varnothing$  1" BSP ;
- ioint : large de 80 mm optimisant la tenue à la pression.

### **DIMENSIONS**

Réf.*	Description	Plages d'utilisation (mm)
PROXXXWSPC	CAMSTOPPER <sup>®</sup>	25
EX → PRO1250WSPC	« PEHD » breveté	1225-1250

<sup>\*</sup>Autres dimensions sur demande.

### MONTAGE / DÉMONTAGE PRO ET PRO SPC



1. Introduction.



2. Ajustement par vissage 3. Verrouillage. de la poignée.





### MATÉRIAUX

- Corps: en PEHD;
- poignée: en acier avec un revêtement epoxy;
- **by-pass:** acier avec revêtement contre les soudures froides;
- joint : en EPDM grade WC conforme à la norme EN 681-1.



4. Mise en place de la corde.



5. Déverrouillage et retrait. NORHAM

<sup>\*</sup>Autres dimensions sur demande

**OBTURATEURS MÉCANIQUES À CAME** / POUR CANALISATIONS D'EAUX USÉES ET D'EAUX PLUVIALES

### **→**

### CAMSTOPPER®: AVIS TECHNIQUE « WRC APPROVED »

Le **CAMSTOPPER**<sup>®</sup> fait l'objet d'un avis technique « WRC Approved » délivré par l'organisme **Water Research Centre**. Cette certification atteste de la qualité et de la performance des nouveaux produits sur l'eau et l'environnement.

Certificat pour la gamme CAM



Certificat pour la gamme PRO



Documents disponibles sur notre site Internet: www.norham.fr.

### ► FONCTIONNEMENT DE LA GAMME CAM ET CAM V DANS REGARD ET TABOURET DE BRANCHEMENT



- CAM verrouillé en place ;
- canalisation amont obturée.



- CAM verrouillé en place ;
- canalisation amont obturée.



- Déverrouillage en tirant sur la corde depuis la surface ;
- évacuation du flux amont.



- Déverrouillage à l'aide de la canne ;
- évacuation du flux amont.



- Obturateur retiré depuis la surface ;
- N°1 pour la sécurité.



- Remontée de l'obturateur depuis la surface;
- N°1 pour la sécurité.

OBTURATEURS MÉCANIQUES À CAME / POUR CANALISATIONS D'EAUX USÉES ET D'EAUX PLUVIALES







Z.A DRUISIEUX 26260 ST DONAT SUR L'HERBASSE - FRANCE TÉL : + 33 (0) 4 75 45 00 00 FAX : +33 (0) 4 75 45 17 05 www.norham.fr Valeurs indicatives, ne remplacent pas les données du fabricant.