

# PROTECTION MÉCANIQUE

RÉFÉRENTIEL GRDF :  
MMTB016



## SYSTÈME DE TUBAGE



Vidéo  
www.pch-sas.com



### UTILISATION

- Centrage et protection du tube PE Gaz lors de l'opération de tubage.

### AVANTAGES

- Protège lors de l'opération de tubage des blessures dues aux extrémités de la canalisation métallique.
- Évite l'écoulement du sable de remblai dans la canalisation tubée tout en permettant l'échappement d'une éventuelle fuite de gaz. Obligatoire pour éviter les effondrements de chaussée.
- Facilité de mise en œuvre et tenue du système (système de maintien du cône).
- Éco-production : Produit en matière recyclée.
- Les kits de 10 tubages comprennent l'ensemble des éléments nécessaires pour la mise en œuvre :
  - 10 cônes ou coques.
  - 10 kit de poses (pattes de fixations et sangle).
  - 10 housses.
  - 1 outil de guidage.



X251



X252



X253

Ø Intérieur minimal (en mm) du fourreau	Ø Intérieur minimal autorisé			PE 40	PE 63	PE 110	PE 125	PE 160	PE 200
	Fonte Øint/ext	Acier Øint/ext	Tôle bitumée Øint/ext						
80		82/89	81/83	Cône tubage					
100	105/118	107/114	108/110	PE63 conduit 80-100					
150	157/170	161/168	162/164	Cône tubage					
200	209/222	212/219	216/218	PE125 conduit 150-200					
250	312/324	316/326	300/304	Coque tubage					
300 (*)				PE200 conduit 250-400					

\* La coque est dimensionnée pour le tubage de fourreaux jusqu'à 400 mm de diamètre intérieur.

## DESCRIPTION

### CÔNES ET COQUES :

- Thermoplastique injecté.
- Deux demi-coquilles identiques par diamètre.
- Ailette d'entrée pour une pénétration facilitée du PE lors du tubage.
- Nervures longitudinales afin d'assurer le dégazage en cas de fuite.

### KIT DE POSE CÔNE (X255) OU COQUE (X256) :

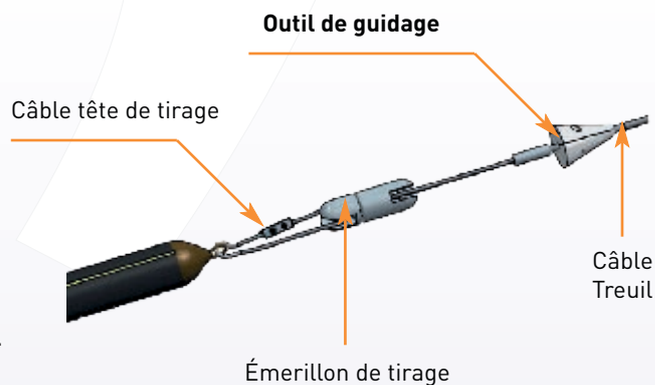
- 4 pattes de fixation (modèle adapté selon pose cône ou coque).
- 1 sangle de verrouillage (X255 : 2 m, X256 : 5 m).

### SYSTÈME DE PROTECTION CONTRE L'INTRUSION DE REMBLAI : HOUSSE GÉOTEXTILE :

- 2 modèles : pour cône (X257) et pour coque (X258).
- Housse géotextile + colliers de serrage

### OUTIL DE GUIDAGE :

- 2 demi-coques en thermoplastique et 2 vis d'assemblage.
- Permet le guidage et le centrage du câble de tirage.



## RÉFÉRENCES

✓ Dispo Stock SERVAL

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
X251	✓ CÔNE TUBAGE PE63 / FOURR. 80-100	86 20 461
X252	✓ CÔNE TUBAGE PE125 / FOURR. 150-200	86 20 462
X253	✓ COQUE TUBAGE PE200 / FOURR. 250-400	86 20 468
X255	✓ KIT DE POSE CÔNE	86 20 469
X256	✓ KIT DE POSE COQUE	86 20 471
X257	✓ HOUSSE GÉOTEXTILE CÔNE	86 20 470
X258	✓ HOUSSE GÉOTEXTILE COQUE	86 20 472
X259	✓ OUTIL GUIDAGE CÔNE/COQUE DE TUBAGE	86 20 473
X254	✓ KIT DE 10 TUBAGES PE63 / FOURR. 80-100	86 20 474
X260	✓ KIT DE 10 TUBAGES PE125 / FOURR. 150-200	86 20 475
X261	✓ KIT DE 10 TUBAGES PE200 / FOURR. 250-400	86 20 476