

# Flash Ball

## Récepteur de Balle

### DESCRIPTION



Dès lors que le volume de béton contenu dans une installation excède le volume de la trémie, il est nécessaire d'effectuer le nettoyage de la conduite par « **poussée de balles à l'air comprimé** » sous peine de faire déborder le bac de la pompe.

Le **Flash-Ball** permet de réaliser le nettoyage par « **poussée de balles à l'air comprimé** » en toute sécurité, sans risque de fouettement, de projection de béton et de balles.

### Caractéristiques

Lors de la procédure de nettoyage d'une conduite à béton par poussée de balle à l'air comprimé, le **Flash-Ball** est connecté au flexible terminal en bout de réseau.

Le **Flash-Ball** est équipé d'un dispositif qui :

- ⇒ stoppe la balle de nettoyage
- ⇒ dépressurise la conduite automatiquement en fin de cycle.

#### Dimensionnel :

- ⇒ Longueur = 760mm
- ⇒ Largeur = 700mm
- ⇒ Hauteur = 650mm
- ⇒ Masse de l'ensemble = 25KG

#### Option :

Un support adaptateur permet le montage du Flash-Ball sur les supports Big-Bag.



HSE

- ⇒ Permet la réalisation en toute sécurité d'un nettoyage de conduite béton en toute sécurité par poussée de balle à l'air comprimé
- ⇒ Améliore la gestion du déchet :
  - ◊ Soit mise en œuvre dans l'ouvrage
  - ◊ Soit mise en big-bag grâce au support adaptateur.