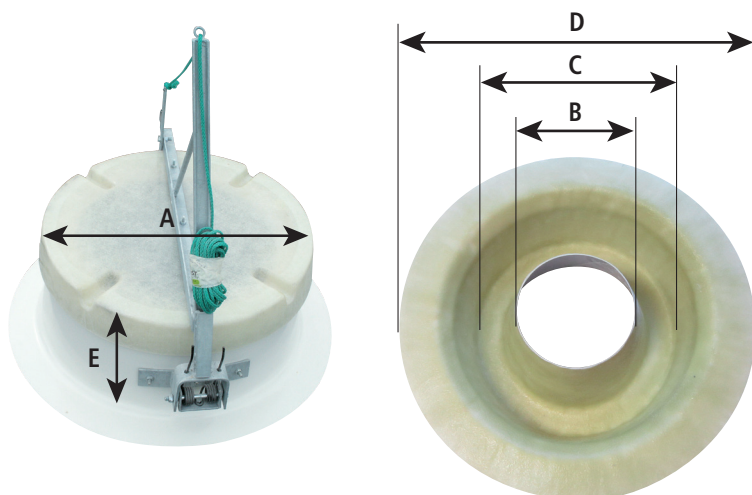


# PUITS DE CHARGEMENT POLYVALENTS

Pour un remplissage  
en toute sécurité

## PUITS DE CHARGEMENT POUR SILO



### DESSCRIPTIF

- En polyester chargé de fibres de verre
- Aération par le couvercle
- Cône d'entrée
- Ouverture et verrouillage du couvercle depuis le sol (fourniture de 10 m de cordelette)
- Coloris blanc

### AVANTAGES

- Adaptable sur la plupart des silos existants
- Installation simple grâce à la bride multipentes
- Assemblage par boulonnage ou stratification
- Cône d'entrée guidant l'aliment dans le silo

RÉFÉRENCE	A	B	C	D	E	Poids
PLAQUETH	63 cm	30 cm	63 cm	93 cm	24 cm	14 kg

## PUITS DE CHARGEMENT SUR TOITURE



### DESSCRIPTIF

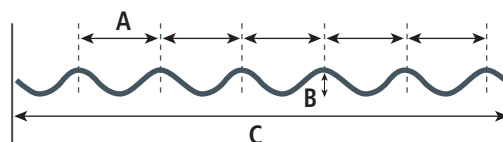
- En polyester chargé de fibres de verre
- Ouverture et verrouillage du couvercle depuis le sol
- Adaptable sur plaques fibro ou tôles ondulées
- Coloris blanc

### AVANTAGES

- Permet le chargement d'une réserve intérieure par vis (cf : page 8)
- Installation simple par remplacement d'une plaque existante

### OPTIONS

- Rehausse du trou d'homme jusqu'à 0,50 m (Réf. PLAQUERH50)
- Rehausse du trou d'homme jusqu'à 1 m (Réf. PLAQUERH100)
- Fabrication à la demande pour d'autres types de toitures



Type	RÉFÉRENCE	Adaptable sur plaque	Longueur	Nombre d'ondulations	A	B	C	Poids
Grandes ondes	PLNV107	Fibro	1,74 m	6	177 mm	51 mm	1,08 m	17 kg
Grandes ondes	PLAM102	Fibro	2,20 m	6	168 mm	51 mm	1,02 m	17 kg
Petites ondes	PLP088	Tôle	2,02 m	12	75 mm	18 mm	0,88 m	17 kg

\* Puits de chargement type bac acier : fabrication à la demande selon modèle fourni