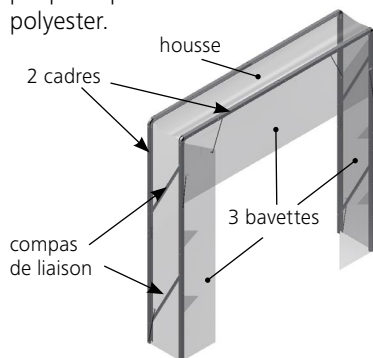


Sas d'étanchéité pantographique

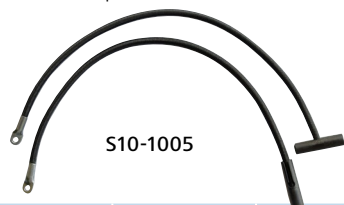
SB-R

Ensemble de 2 cadres métalliques reliés par un système de compas. Ces articulations lui permettent de s'adapter en profondeur et en hauteur pour assurer l'étanchéité entre le quai et le camion. Cet ensemble est habillé d'une housse périphérique et de bavettes latérales en polyester.



- Montage encastré ou en applique ;
- Les bavettes se composent de fibres polyester à deux couches flexibles dans le sens de la longueur et rigides dans la largeur. Elles sont pourvues sur les deux côtés d'une couche de finition en PVC anti-statique dure et très résistante aux rayons ultraviolets, aux déchirures et à la traction. Leur résistance thermique est excellente ;
- La housse périphérique en **forme de gouttière** dans sa partie supérieure permet l'évacuation des eaux pluviales ;
- Des bandes de repérage habillent les bavettes latérales pour faciliter la manœuvre d'approche.

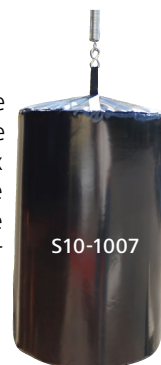
SANDOWS (pièces détachées)



S10-1010 H : 4 700, La 3 400, Po 600

POUF D'ÉTANCHÉITÉ

Il permet d'obtenir une isolation performante sur les côtés latéraux des sas d'étanchéité camion. D'un diamètre de 400 et d'une hauteur de 600 mm, il est muni d'un système extensible lui permettant de suivre les variations de hauteur du camion pendant les phases de transbordement.



Housse gouttière

COUSSIN D'ÉTANCHÉITÉ SAS

Pour mise en place sur sas de 600 mm de profondeur.



N°article	Type	Largeur La (mm)	Hauteur Ha (mm)	Hauteur de montage (mm)	Bâches frontales	Bâches Latérales	Profondeur Po (mm)	
S10-1001	SB-R	3 400	3 400	4 600	1 000	600	600	
S10-1004	SB-R	3 400	3 400	4 600	1 000	600	900	
S10-1002	SB	3 400	3 400	4 600	1 000	600	0	
S10-1010	SB-R SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande						
S10-1007	Pouf d'étanchéité, la paire (600 x 400 mm)							
S10-1008	Coussins (595 x 400 x 250 mm), la paire							
S10-1003	Coussins (595 x 400 x 100 mm), la paire							
P10-1005	Sandows en 500 mm							