

Butoirs de quai en nylon



Les butoirs de quai en nylon de Loading Systems sont l'alternative indestructible pour les blocs tampons traditionnels en caoutchouc.

Caractéristiques

- Suit le mouvement montant et descendant de la remorque
- Préviend le dommage aux quais de chargement et aux camions
- Idéal pour une utilisation avec des remorques pneumatiques
- Le bloc butoir en nylon peut être utilisé 4 x
- Disponible dans deux dimensions standard

Matériaux

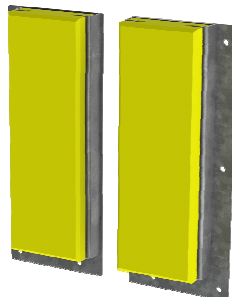
Le butoir de quai en nylon est construit au départ d'une console en acier robuste dans laquelle un bloc butoir en nylon coulé peut se déplacer d'avant en arrière. Entre la plaque arrière et le butoir en nylon se trouve un élément d'amortissement en caoutchouc.

Le bloc butoir en nylon peut simplement être utilisé quatre fois plus longtemps en retournant le bloc de nylon ou en le plaçant ailleurs dans la console.

Butoirs de quai en nylon

Une paire de butoirs en nylon se compose d'une console de butoir droit et gauche, deux blocs de butoir en nylon et deux éléments d'amortissement en caoutchouc.

Les butoirs sont disponibles en deux dimensions standard.



Numéro d'article (par paire)	Dimensions butoir complet LxHxP (mm)	Dimensions butoirs en nylon LxHxP (mm)	Poids par pair (kg)
912-560	330x525x120	246x450x100	± 50 kg
912-565	330x825x120	246x750x100	± 80 kg

Bloc butoir en nylon

Le bloc butoir en nylon est également disponible seul et s'adapte tant dans la console gauche que droite.

Les blocs butoir sont disponibles en deux dimensions standard.



Numéro d'article (par pièce)	Dimensions butoir en nylon LxHxP (mm)	Poids par pair (kg)
096-010-30-0026	250x450x100	± 12 kg
096-010-30-0027	250x750x100	± 20 kg

Élément d'amortissement

L'élément d'amortissement en caoutchouc est également disponible seul et s'adapte tant dans la console gauche que droite.

Les éléments d'amortissement sont disponibles en deux dimensions standard.



Numéro d'article	Dimensions ensemble caoutchouc LxHxP (mm)	Poids par pair (kg)
096-010-30-0028	250x450x15	± 2 kg
096-010-30-0029	250x750x15	± 3 kg