

### PROTECTION DE QUILLE EN CAOUTCHOUC Référence : 00950



#### RESUME

Le protège quille, absorbeur de chocs en caoutchouc, amortit et dévie les chocs. Il se place autour de vos quilles existantes.

Le protège quille est disponible avec 2 tailles de diamètre intérieur différentes : 120 mm et 170 mm. Et 2 hauteurs différentes : 45 mm et 52 mm.

La protection est en caoutchouc recyclé et s'installe facilement autour des quilles a protégées.

Si vous souhaitez avoir la [quille en acier avec les protections en caoutchouc](#), vous pouvez consulter notre page.

#### Les points forts :

- Caoutchouc recyclé
- Installation simple
- Différents modèles disponibles



#### DECLINAISONS

**Diamètre**  
120 mm

170 mm

## DESCRIPTION

### Les avantages du protège quille en caoutchouc

Le protège quilles en caoutchouc recyclé s'adapte à toutes les quilles et les poteaux de protection. Il se place en bout d'allées, portes de quais, portes coupe-feu, issues de secours, et toutes les zones sujettes à un danger.

L'absorbeur de choc placé autour est en rotation autour de la quille. Il amortit et dévie les coups portés par les engins et fourches en évitant les déformations et les trous causés par les véhicules.

Il absorbe les chocs et permet de réduire les dégâts. L'engin de manutention lors du choc va rouler sur les mousses en caoutchouc sans abîmer l'engin de manutention, les personnes et les installations présentes.

Le protège quille est proposée en 2 modèles différents :

- Diamètre intérieur 120 mm x Hauteur 45 mm
- Diamètre intérieur 170 mm x Hauteur 52 mm

Le protège quilles est économique puisqu'il est 100 % recyclable et fabriqué à partir de caoutchouc recyclé.

N'hésitez pas à consulter notre page pour [vos équipements de protection en entrepôt](#).

### Les caractéristiques du protège quille

Dimensions :

- Diamètre intérieur 120 mm x Hauteur 45 mm pour quille 500
- Diamètre intérieur 170 mm x Hauteur 52 mm pour quille

1000

Poids :

- 1.2 kg pour quille 500
- 2 kg pour quille 1000