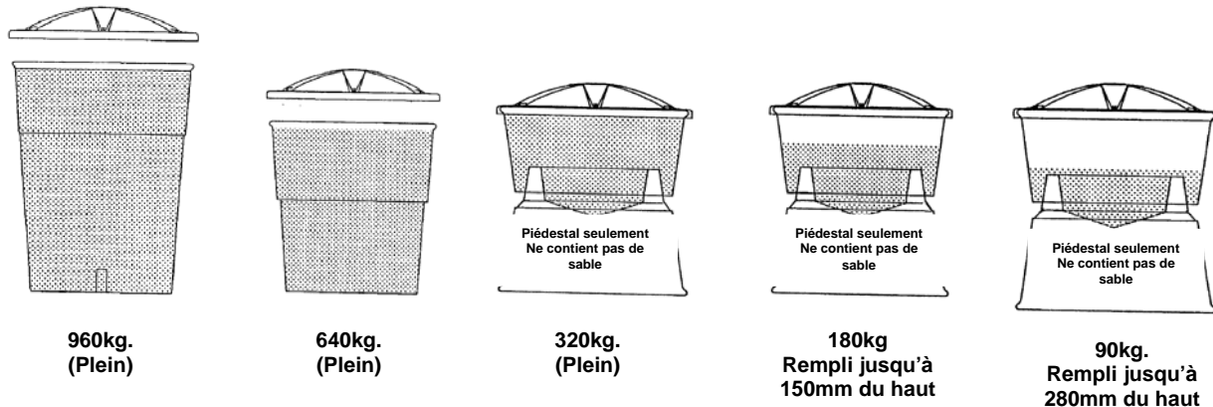


	Code Produit: AB1013-XXX	
	Nom du Produit: Atténuateur d'impact, baril de sable	
	Créé le: 22/11/2010	Par: D. Beltrán
	Révisé le: 22/11/2010	Par: D. Beltrán
Fiche technique	<u>Commentaire:</u>	



Caractéristiques mécaniques

- Baril fabriqué en polyéthylène rotomoulé robuste
- Composé d'une structure en trois épaisseurs offrant une résistance supérieure aux impacts
- Insensible aux rayons U.V.
- Baril couleur jaune avec couvercle concave noir
- Composé d'une section en saillie pour une prise avec une pince de levage
- Rempli d'un mélange de sable et chlorure de calcium, (5%) granulat pour abrasif ou BC 80 um-5
- Homologué par le ministère de transport du Québec (HOM-5660-102)
- Offert en trois formats : un format de 960kg, un de 640kg et un troisième format en deux sections permettant une configuration de 320, 180 ou 90kg

Caractéristiques mécaniques

- 90 kg : 915 mm de haut x 965 mm dia.
- 180 kg : 915 mm de haut x 965 mm dia.
- 320 kg : 915 mm de haut x 965 mm dia.
- 640 kg : 915 mm de haut x 965 mm dia.
- 960 kg : 1219 mm de haut x 965 mm dia.
- Poids approx : 7 à 10 kg (vide)

Options

- Atténuateur d'impact, baril de sable de 960 kg AB1013-960
- Atténuateur d'impact, baril de sable de 640 kg AB1013-640
- Atténuateur d'impact, baril de sable, base et couverture pour 320, 180 ou 90 kg AB1013-320