

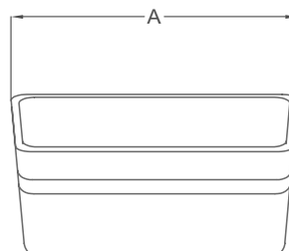
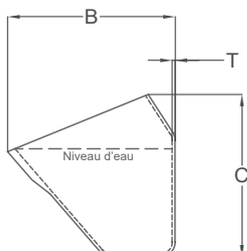
Godet d'élévateurs industriels Nylathane™ haute performance de style AC présentant une combinaison unique de propriétés mécaniques, notamment une résistance aux chocs, résistance à l'usure, anti-statique et anti-adhérence, ce qui le rend adapté aux matériaux légers à lourds, fluides à collants, et abrasifs à fragiles.

- > Lèvre avant renforcée
- > Résistance supérieure à l'usure
- > Résistance supérieure à l'impact
- > Surfaces auto-nettoyantes
- > Jusqu'à 75 % plus léger que l'acier manufacturé
- > Anti-statique (10⁸ Ohms)
- > Anti-étincelles et anti-corrosion

- > Température de fonctionnement : longue durée -40 à +110 °C (avec des pics de 150 °C pendant de courtes périodes)
- > Convient aux produits industriels légèrement à fortement abrasifs, tels que le sable, les agrégats, le ciment, le calcaire et autres produits abrasifs.

NYLATHANE™

Industriel/collant



No.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	T (mm)	X°	Poids estimé (kg)	Capacité (Litres) Z2 (total)	Capacité (Litres) Z3 (eau)
AC18x10/NY	482	281	281	182	12,7	12,7	5,48	17,96	13,09
AC20x10/NY	533	281	281	182	12,7	12,7	5,98	20,09	14,65
AC22x10/NY	584	281	281	182	12,7	12,7	6,46	22,22	16,22
AC24x10/NY	635	281	281	182	12,7	12,7	6,94	24,35	17,79

Espacement des godets variable selon l'application

Perçage standard du godet pour les modèles de sangles et de chaînes inclus dans le prix, godets également disponibles sans trous pré-perçés

Godets excavateurs recommandés pour les applications où le matériau durcit dans la section du pied de la jambe montante

Plaques d'adaptation recommandées pour le montage de la chaîne

*Les godets AC standard sont noirs. Des godets beiges sont disponibles sur demande spéciale.

