

POLYPENCO 'NYLATRON' CAST NYLON ELEVATOR BUCKETS

GOSETS 'NYLATRON' DE POLYPENCO EN NYLON 6 COULE



POLYPENCO

- Impact - wear - corrosion resistant cast nylon
- Non-stick property of nylon minimises product build-up
- Heavy duty construction with thick bucket walls
- Handles products up to a maximum of 110°C
- Suitable for chain and bucket or belt and bucket applications
- Free technical advice and design by specialist engineers

POLYPENCO

- Nylon 6 coulé résistant aux chocs et à l'abrasion
- Anti-colmatant
- Construit pour les applications les plus dures
- Température d'utilisation maximum de 110°C
- Convient pour les applications avec chaînes ou sangles
- Conçu pour tous les types de produits

POLYPENCO

Polypenco 'Nylatron' cast nylon buckets are designed and manufactured for tough long-life solutions for industrial applications.

Moulded with thick walls, the buckets are resistant to impact, abrasion and corrosion providing a long working life and minimum maintenance.

'Nylatron' 6 has a non-stick quality reducing product build-up and preserving maximum elevator capacity.

Polypenco buckets can be used in new installations or in retro-fit situations and are suitable for both chain & bucket and belt & bucket applications.

Polypenco buckets are available in two styles/ranges;

- NBA – for use in relatively narrow elevator legs
- DIN – for elevators designed around DIN NORM 15234

POLYPENCO

Les godets en nylon 6 coulé 'Nylatron' de Polypenco sont conçus pour les applications industrielles.

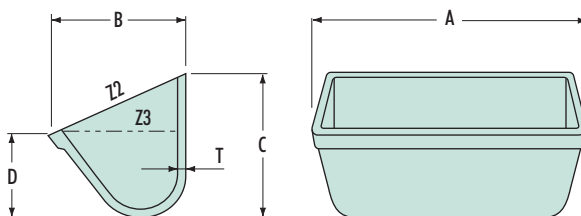
Moulés avec de larges parois, ils résistent aux chocs, à l'abrasion et à la corrosion, ce qui augmente leur durée de vie et réduit leur maintenance.

Le débit maximum de l'élévateur est préservé grâce aux qualités anti-colmatantes du Nylon 6.

Les godets 'Nylatron' de Polypenco peuvent être installés indifféremment dans les installations neuves ou en remplacement pour des applications avec chaînes ou sangles élévatoires.

Ils sont disponibles en 2 gammes :

- N.B.A. : dessinés et construits pour les élévateurs compacts.
- D.I.N. : dessinés et construits selon le norme D.I.N.



SPECIFICATION

Bucket/Godet	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	T (mm)	Capacity (Litres)	
						Z2	Z3
NBA 8	206	111	127	73	8	1.20	0.98
NBA 10	254	123	141	82	8	1.85	1.44
NBA 12	318	167	164	93	8	4.50	2.70
NBA 14	362	179	190	109	8	6.10	4.00
NBA 16	413	210	203	113	8	9.30	5.60
NBA 18	457	198	229	143	8	11.10	7.50
DIN 200/160	224	178	209	109	8	3.65	2.23
DIN 250/180	274	199	233	121	8	5.60	3.54
DIN 315/200	339	219	260	135	8	9.90	5.39
DIN 400/225	426	244	291	153	8	15.20	9.05
DIN 500/250	526	269	328	176	8	23.92	14.38
DIN 630/280	656	301	364	193	8	37.20	22.70

Material specification: Cast nylon 6 with molybdenum disulphide
 Temperature: Maximum 110° C. Availability: Ex Stock

Fabrication: Nylon 6 coulé avec additifs
 Température: 110° C maxi. Disponibilité: Normalement sur stock