

Godets élévateurs EVERWEAR



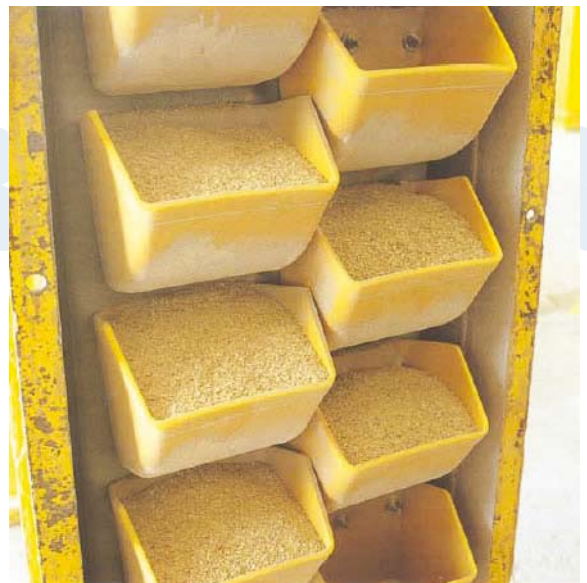
Ces godets métalliques pour bande transporteuse présentent un état d'usure très classique

Everwear® est le nom de marque des godets en Rhino Hyde pour bande transporteuse élévatrice.

Après 3 ans d'essais intensifs durant lesquels 7.000.000 de tonne de matières premières ont été transportées dans les godets en Everwear®, il apparaît que leur durée d'utilisation possible est 10 fois supérieure à celle qu'on a pu observer avec des godets en acier ou en polyamide.

Cela est dû aux propriétés exceptionnelles des godets Everwear® :

- Il n'y a jamais de formation d'étincelle
- Les godets amortissent le bruit
- Les godets reprennent leur forme après déformation sous charge
- La résistance à l'usure par abrasion est exceptionnelle
- Ils se vident particulièrement bien
- Ils pèsent beaucoup moins que les godets en acier

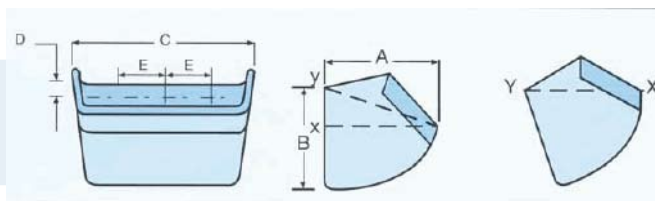


Il faut évidemment choisir parmi les nombreuses possibilités, les godets qui auront la capacité la mieux adaptée à la vitesse de la bande transporteuse et au débit de matière.

Programme de livraison



La ligne XY du dessin de droite donne le volume maximal



Type	Dimension mm	Projection A	Profondeur B mm	Largeur C mm	Poids Kg	Volume Litre	Nbre renforts
B-37	152,40 x 101,60	114,30	139,70	165,10	0,56	1,04	0
B-47	139,70 x 127	127,00	98,42	142,90	0,42	0,86	0
B-38	203,20 x 127	146,05	141,30	209,55	,084	2,06	0
B-18	228,60 x 127	142,90	123,83	228,60	0,80	2,65	0
B-19	234,95 x 152,40	165,10	149,23	234,95	1,08	2,70	0
B-21	285,75 x 152,40	165,10	161,93	276,23	1,20	3,65	0
B-02	228,60 x 177,80	184,15	187,33	222,25	1,45	3,72	0
B-22	266,70 x 177,80	190,50	190,50	244,48	1,42	4,10	0
B-23	317,50 x 177,80	190,50	193,68	263,53	1,71	3,72	0
B-25	355,60 x 177,80	187,33	187,33	317,50	1,80	5,36	0
B-05	368,30 x 177,80	193,68	184,15	365,13	2,23	6,17	1
B-06	419,10 x 177,80	193,68	184,15	365,13	2,23	6,17	1
B-16/26	254,00 x 203,20	187,33	190,50	415,93	2,39	6,81	1
B-09	307,98 x 203,20	215,90	215,90	247,65	2,07	5,77	0
B-27	368,30 x 203,20	215,90	215,90	279,40	2,24	7,67	0
B-10	406,40 x 203,20	219,08	215,90	298,40	2,25	6,87	0
B-28	307,98 x 203,20	217,50	215,90	311,15	2,30	7,18	0
B-36	368,40 x 203,20	222,25	212,73	369,88	2,25	9,05	1
B-12	406,40 x 203,20	219,08	215,90	396,88	2,90	9,40	1
B-30	419,10 x 203,20	219,08	215,90	419,10	2,82	10,20	1
B-31	463,55 x 203,20	215,90	215,90	463,55	3,33	9,76	1

B-32	514,35 x 203,20	219,08	215,90	515,94	3,19	12,23	1
B-50	565,15 x 203,20	219,08	215,90	565,15	4,75	9,30	2
B-49	317,50 x 288,60	180,98	260,35	304,80	3,04	6,50	1
B-45	469,90 x 266,70	266,70	254,00	464,80	6,32	15,66	1

Afin de vous renseigner au mieux, nous avons besoin des éléments suivants:

- La capacité ou le débit global du système
- La vitesse de la bande transporteuse
- La largeur de la bande transporteuse
- La densité du produit à transporter