

GODETS POUR ÉLÉVATEURS EXPERTISE ABM TECNA

ABM TECNA, c'est une seule équipe de plus de 30 ans d'expérience à votre service, un interlocuteur unique, de la fourniture de composants à la maintenance mécanique, en passant par l'engineering et la vulcanisation.

Expertise – Relevé

- Relevés et mesures sur site
- Dimensionnement, choix du meilleur godet pour application
- Expérience et expertise de nos ingénieurs de chantier et du bureau d'étude pour déterminer le matériel adéquat, optimaliser l'investissement et fiabiliser l'installation
- Etudes possibles de solutions à toute problématique sur élévateurs à godet : augmentation de débit, problème de refoulement, usure, colmatage, ...

Maintenance

- Maintenances mécaniques, amélioratives, préventives, prédictives et curatives de vos élévateurs à godets assurées
- Capacité d'intervention rapide 7j/7 24h/24 depuis nos implantations de Tournai, Fleurus, Liège et Gand.

Équipes de montage performantes

- Nos équipes de techniciens expérimentés peuvent prendre en charge le placement de godets.
- Un outillage adapté aux travaux à réaliser



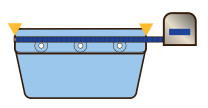
GODETS POUR ÉLÉVATEUR CHOISIR SON GODET

Matière du godet

Matériaux	Acier	lnox 304L	lnox 316L	PEHD	PA6 (sur demande)	PU	PA ATEX
Longévite	•••	••••	••••	•	•••	•••	••
Produits collants	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••
Tenue à l'impact	••	•••	•••	••	•••	•••	•
Alimentaire	×	~	~	~	~	~	×
Température en continu	+180°C -270°C	+250°C -270°C	+250°C -270°C	+70°C -40°C	+100°C +120°C* -270°C	+70°C 0°C	+100°C -20°C
Température en pointe	200°C	400°C	400°C	80°C	120°C 130°C*	80°C	120°C
Résistivité	Conducteur	Conducteur	Conducteur	Isolant	Isolant	Isolant	Dissipateur <1GOhmns
Prix	•	•••	••••	•	•••	••••	••••
Couleur	-	-	-	Blanc	Crème	Vert	Crème
Densité	7.85	7.85	7.85	0.96	1.14	1.19	1.14
Applications	Céréales Industrie	Alimentaire Corrosion Température	Alimentaire Forte Corrosion	Céréales Alimentaire	Température Abrasion Collant Alimentaire	Température Coupant Collant	Température Abrasion Collant Atmosphère ATEX

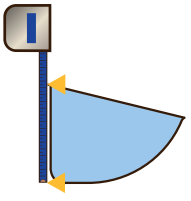
^{*}sur demande

Mesurer un godet



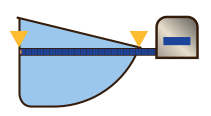
Largeur du godet

Mesure extérieure



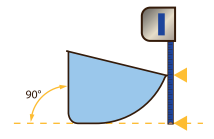
Hauteur du godet

Mesure de la hauteur totale



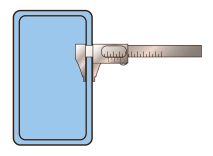
Profil du godet

Mesure horizontale du dos au bec (godet posé le dos contre un mur)



Hauteur du bec

Mesure de la hauteur au bec (godet posé le dos contre un mur)



Epaisseur

Mesure au pied à coulisse de l'épaisseur

GODETS EMBOUTIS

Nos différentes gammes

JET ACIER

- Vitesses : faibles ou rapides.
- Type : acier embouti de forte épaisseur
- Produits: céréales, produits légers, pellets, produits collants, produits industriels

EURO JET ACIER

- Vitesses : très faibles et très rapides
- Type : acier embouti (épaisseur de 1 à 3 mm acier ou inox)
- Produits : céréales, pellets, produits légers, collants, industriels ou à écoulement difficile

JET LIFT

- Type : Acier embouti
- Produits : céréales, produits légers et pellets

JET-R

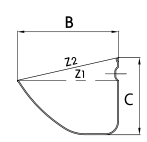
- Vitesse : lente et moyenne.
- Type : acier embouti de 1,5mm d'épaisseur et godet inox de 1 à 1,5 mm
- Produits : riz et céréales sèches

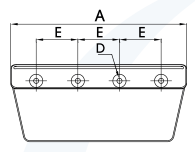
COLUMBUS ACIER

- Vitesse: vitesses moyennes
- Type : acier embouti (épaisseur de 1 à 2,5 mm acier)
- Adapté aux céréales et granuleux

Nos godets en détail







JET ACIER

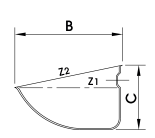
- Conçu pour répondre à tous les produits courants avec des vitesses faibles ou rapides
- Godet version acier embouti de forte épaisseur, très longue durée de vie et résistance optimale garantie. (ép. de 1 à 4 mm acier ou inox)
- Adapté à tous produits (céréales, produits légers, pellets, produits collants, produits industriels)

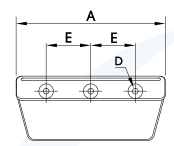
-	l	l	l	T	l	0	:46		l		1	Deide	I	l	l
A (mm)	B (mm)	C (mm)		Trous			acité	Godets /mtr				Poids			
- ()	5 ()	O ()	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (I)	<u> </u>	1.0 mm	1.2 mm	1.5 mm	2.0 mm	2.5 mm	3.0 mm	4.0 mm
85	80	58	2	8	43	0,21	0,18	15	0,11						
105	92	70	2	8	50	0,38	0,26	14	0,15						
125	103	80	2	8,5	67	0,62	0,45	11,50		0,27					
138	125	90	2	8,5	70	0,77	0,65	10,50			0,40				
146	120	90	2	8,5	70	0,87	0,71	10,50			0,40				
154	140	108	2	9	70	1,25	0,95	8,50			0,54				
188	147	112	2	9	100	1,71	1,38	8,50			0,65				
207	142	110	2	9	100	1,79	1,37	8,50			0,73				
227	142	110	2	9	120	2,00	1,58	8,50			0,77				
237	142	110	2	9	120	2,08	1,60	8,50			0,81				
205	169	132	2	11	100	2,60	2,03	7,40				1,18			
235	169	132	2	11	120	3,00	2,40	7,40				1,33			
245	169	132	2	11	140	3,18	2,46	7,40				1,41			
265	169	132	3	11	80	3,50	2,80	7,40				1,50			
285	169	132	3	11	80	3,76	2,95	7,40				1,59			
305	169	132	3	11	100	4,00	3,00	7,40				1,65			
335	169	132	3	11	110	4,32	3,17	7,40				1,79			
356	176	128	3	11	120	4,53	3,47	7,40				1,87			
375	176	128	4	11	90	4,85	3,55	7,40				1,91			
209	188	147	2	11	110	3,15	2,28	6,50				1,24			
249	188	147	2	11	140	3,90	2,83	6,50				1,53			
269	188	147	3	11	80	4,30	3,15	6,50				1,57			
289	188	147	3	11	80	4,60	3,42	6,50				1,71			
309	188	147	3	11	100	5,00	3,70	6,50				1,80			
339	188	147	3	11	110	5,55	4,10	6,50				1,94			
359	188	147	3	11	120	5,90	4,37	6,50				2,05			
379	188	147	4	11	90	6,30	4,65	6,50					2,73		
425	188	140	4	11	100	7,35	5,50	6,50					3,10		
255	216	162	3	11	80	5,20	4,00	5,88				1,90			
285	216	162	3	11	80	5,90	4,65	5,88				2,09			

_	l		l	Trous	l	Capa	acité	s			l	Poids	l		_
A (mm)	B (mm)	C (mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (I)	Godets /mtr	1.0 mm	1.2 mm	1.5 mm	2.0 mm	2.5 mm	3.0 mm	4.0 mm
312	216	162	3	11	100	6,70	5,20	5,88				2,24			
340	220	162	3	11	110	7,20	5,65	5,88					3,00		
340	220	162	3	11	120	7,20	5,65	5,88					3,00		
360	220	164	3	11	120	7,60	5,85	5,88					3,20		
380	220	164	4	11	90	8,60	6,50	5,88					3,32		
454	220	164	4	11	110	10,00	7,70	5,88					3,78		
454	220	164	5	11	90	10,00	7,70	5,88					3,78		
480	220	164	4	11	120	10,53	8,50	5,88					4,04		
510	220	164	4	11	135	11,20	9,00	5,88					4,30		
510	220	164	5	11	100	11,20	9,00	5,88					4,30		
540	220	164	6	11	80	11,87	9,50	5,88					4,56	5,50	
570	220	164	6	11	90	12,54	10,00	5,88					4,82	5,82	
640	220	164	7	11	90	14,12	11,30	5,88					5,42	6,50	
340	253	190	4	11	80	8,95	6,70	5						4,10	5,50
360	253	190	4	11	80	9,50	7,30	5						4,35	5,80
380	253	190	4	11	90	10,10	7,60	5						4,60	6,15
430	253	190	5	11	80	11,50	8,70	5						5,25	7,00
450	253	190	5	11	90	12,10	9,15	5						5,50	7,35
480	253	190	5	11	90	13,00	9,75	5						5,80	7,75
540	253	190	6	11	80	14,60	11,00	5						6,60	8,80
570	253	190	6	11	90	15,35	11,60	5						6,95	9,30
640	253	190	7	11	90	17,20	13,00	5						7,80	10,40

GODETS POUR ÉLÉVATEUR >> GODETS EMBOUTIS





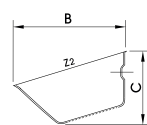


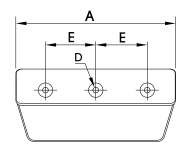
EURO JET ACIER

- Conçu pour répondre aux produits à écoulement difficile
- Godet version acier embouti de forte épaisseur, longue durée de vie et bonne résistance garanties. (ép. de 1 à 3 mm acier ou inox)
- Particulièrement adapté aux vitesses très faibles et très rapides.
- Adapté à tous produits (céréales, produits légers, pellets, produits collants, produits industriels)

-	_ - A B C			Trous		Сар	acité	ಪ _		Poids				=
(mm)	(mm)	(mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (I)	Godets /mtr	1.0 mm	1.2 mm	1.5 mm	2.0 mm	2.5 mm	3.0 mm
125	104	78	2	8,50	67	0,55	0,35	12		0,23				
135	115	81	2	8,50	70	0,65	0,45	12		0,28				
165	130	87	2	8,50	100	0,95	0,60	12			0,44			
185	140	92	2	8,50	100	1,29	0,90	10,5			0,55			
200	136	97	2	11	100	1,41	1,04	10			0,63			
238	165	110	2	11	120	2,45	1,73	9				1,18		
258	165	110	3	11	77	2,70	2,00	9				1,27		
288	165	110	3	11	80	3,00	2,25	9				1,40		
308	187	120	3	11	100	3,70	2,45	8,13				1,55		
308	215	140	3	11	100	5,20	3,65	7,14				1,94	2,40	2,90
338	215	130	3	11	120	5,50	3,95	7,14				1,97	2,50	3,00
378	215	130	4	11	90	6,20	4,10	7,14				2,25	2,86	3,45
448	215	130	5	11	90	7,50	5,60	7,14				2,70	3,20	3,85







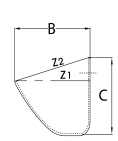
JET LIFT

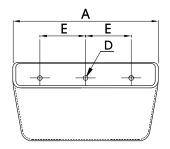
- Godet en acier embouti
- Adapté pour les produits de type céréales, produits légers et pellets

	٨	В	С		Trous		Capacité	st _	Po	ids
_	A (mm)	(mm)	(mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Godets /mtr	1.0 mm	2.0 mm
	134	115	67	2	8,50	70	0,45	18,50	0,23	
	185	139	90	2	8,50	100	1,15	14	0,45	
	238	164	102	2	8,50	120	1,95	12,50		0,84
	290	167	108	3	8,50	90	2,89	11,40		1,08

GODETS POUR ÉLÉVATEUR >> GODETS EMBOUTIS







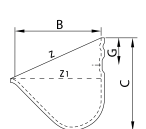
JET-R

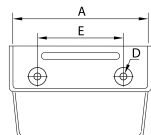
- Profond, de grande capacité et de très bonne durée de vie
- Avec ses angles arrondis, conçu pour répondre aux produits coulants à vitesse lente et moyenne
- Godet version acier embouti de 1,5 d'épaisseur et godet inox de 1 à 1,5 mm
- Particulièrement adapté au riz et céréales sèches

	В			Trous		Сара	acité	ಸ ′	Poids
A (mm) –	(mm)	C (mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (I)	Godets /mtr	1.5 mm
141	105	121	2	8	88	0.90	0.54	7	0.36
181	105	121	2	8	113	1.15	0.71	7	0.43
151	139	155	2	8	78	1.55	0.90	6	0.70
181	139	155	3	8	68	1.94	1.15	6	0.81
231	139	155	3	8	78	2.65	1.65	6	0.93
282	140	155	3	8	102	3.17	1.91	6	1.56









COLUMBUS ACIER

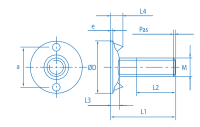
- Conçu pour répondre aux produits coulant à vitesses moyennes
- Version acier embouti de forte épaisseur, bonne durée de vie et une bonne résistance (épaisseur de 1 à 2,5 mm acier)
- Adapté aux céréales et granuleux

_		•	l	Trous	l	Сара	acité	ಪ್ರ		Poids	 - -
A (mm) –	B (mm)	C (mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (I)	Godets /mtr	1.0 mm	1.5 mm	2.0 mm
80	80	80	2	7	40	0,25	0,14	10,00	0,14		
100	90	92	2	8	50	0,41	0,26	8,00	0,16		
120	100	105	2	8	70	0,63	0,45	7,00	0,23		
140	112	117	2	8	90	0,96	0,60	6,50	0,30		
160	124	128	2	9	100	1,20	0,75	6,00		0,55	
180	130	135	2	9	115	1,55	1,00	5,50		0,65	
200	138	145	2	9	130	2,15	1,30	5,00		0,80	
225	144	153	3	9	70	2,50	1,50	4,50		0,92	
250	150	160	3	9	77	3,10	1,85	4,50		1,05	
275	155	165	3	11	95	3,70	2,30	4,00		1,20	
300	160	170	3	11	105	4,50	2,70	4,00		1,34	
325	172	180	3	11	115	5,50	3,20	3,50		1,55	
350	185	190	4	11	90	6,50	3,80	3,50		1,77	
400	200	207	4	11	100	8,70	5,30	3,00			2,90

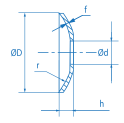
Boulonnerie associée aux godets emboutis

Les références présentées ci-dessous correspondent aux boulonneries en acier zingué. Version en inox disponible sur demande.









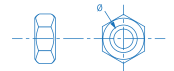
Vis à tête fraisée à ergots

	Codification	M	L1	øD	L2	Pas	L3
1	04VEZS08030	8	30	25	20	1,25	4,5
	04VEZX08035	8	35	28	18	1,25	4,5
	04VEZS10040	10	40	35	30	1,50	5,5
	04VEZX10036	10	36	35	20	1,50	7,0

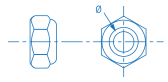
Rondelle

_	Codification	M	øD	ød	h	r	f
	50ZREZ0829	8	29	8,5	5,2	22,8	1,2
	50ZREZ1038	10	38	11	5,3	45,5	2,0
	50ZREZ1240	12	40	13	8,3	30	2,0









Ecrous

Codification	Ø	
04EHZ08	M8	
04EHZ10	M10	
04EHZ12	M12	

Ecrous freins (notre standard)

Codification	Ø	
04EFZ08	M8	
04EFZ10	M10	
04EFZ12	M12	

GODETS POLYMÈRES

Nos différentes gammes

JET PLASTIQUE

• Vitesses : faibles ou rapides.

• Types: HDPE, PA 6, nylon, PU, PA Atex

 Produits : céréales, produits légers, pellets, produits collants, produits industriels

EURO JET PLASTIQUE

Adapté aux produits à écoulement difficile

• Vitesses : très faibles et très rapides

• Types: HDPE, PA 6, nylon, PU, PA Atex

 Produits : céréales, produits légers, pellets, produits collants, industrie lourde

JET CC

• Profond, de grande capacité.

• Vitesses : moyennes et rapides

• Types: HDPE, PA 6, nylon, PU, PA Atex

Produits : céréales

JET CC Low Profile

Profond, de grande capacité.

• Vitesses : moyennes et rapides

• Types: HDPE, PA 6, nylon, PU, PA Atex

 Produits : céréales, produits légers, pellets, produits industriels

COLUMBUS PLASTIQUE

• Vitesses : moyennes

• Types: HDPE, PA 6, nylon, PU, PA Atex

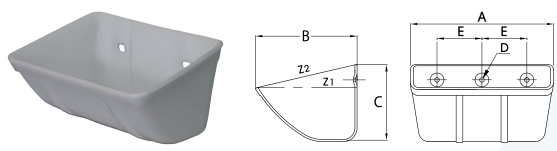
Produits : céréales, granuleux

MAXI JET

 Types : matière plastique injectée PEHD/ PA6

 Produits : céréales, produits légers, pellets, produits industriels

Nos godets en détails

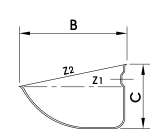


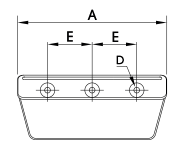
JET PLASTIQUE

- Conçu pour répondre à tous les produits courants avec des vitesses faibles ou rapides.
- Godet version polymères de très haute qualité (HDPE; PA 6 nylon; PU; PA Atex) garantissant une longue durée de vie et une excellente résistance.
- Adapté à tous produits (céréales, produits légers, pellets, produits collants, produits industriels).

- - А	В	С		Trous		Capa	acité	ئ . د		Poids	 - -
(mm)	(mm)	(mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (I)	Godets /mtr	HPDE	PA6	PU
110	96	72	2	9	50	0.36	0.29	14	0.073	0.087	0.091
142	126	84	2	9	70	0.80	0.64	11	0.136	0.163	0.170
156	157	113	2	8.50	70	1.42	1.13	8.50	0.232	0.277	0.289
189	150	112	2	8.50	100	1.77	1.38	8.50	0.271	0.324	0.338
207	157	113	2	8.50	100	1.95	1.62	8.50	0.315	0.376	0.393
228	152	112	2	8.50	120	1.93	1.49	8.50	0.320	0.382	0.399
252	158	125	2	8.50	120	2.44	2.20	7	0.403	0.482	0.503
214	180	129	2	11	110	2.50	1.94	7	0.389	0.465	0.485
243	175	133	2	11	120	3.20	2.40	7.40	0.446	0.533	0.556
293	175	133	3	11	80	4.00	2.95	7.40	0.536	0.641	0.669
320	202	157	3	11	100	5.21	3.96	6	1.039	1.305	1.360
320	228	168	3	11	100	6.80	5.20	5.88	1.112	1.329	1.387
350	228	168	3	11	120	7.60	5.80	5.88	1.116	1.334	1.392
370	228	168	3	11	120	8.00	6.30	5.88	1.289	1.540	1.608
390	228	168	4	11	90	8.30	6.53	5.88	1.364	1.630	1.701
420	228	168	4	11	100	9.20	7.10	5.88	1.402	1.675	1.749
460	228	168	5	11	90	10.30	7.80	5.88	1.504	1.797	1.876
520	228	168	5	11	100	11.70	9.00	5.88	1.750	2.091	2.183







EURO JET PLASTIQUE

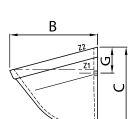
- Conçu pour répondre aux produits à écoulement difficile.
- Godet version polymères de très haute qualité (HDPE; PA 6 nylon; PU; PA Atex) garantissant une bonne durée de vie et une bonne résistance.
- Particulièrement adapté aux vitesses très faibles et très rapides.
- Adapté à tous produits (céréales, produits légers, pellets, produits collants, industrie lourde)

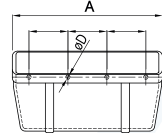
				Trous		Сара	acité	হ _		Poids	
A (mm)	B (mm)	C (mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (l)	Godets /mtr	HPDE	PA6	PU
110	97	69	2	8	50	0.33	0.24	14	0.077	0.092	0.096
145	122	83	2	8	70	0.69	0.46	11	0.126	0.151	0.157
160	131	85	2	8	80	0.94	0.60	11	0.156	0.186	0.195
188	149	93	2	8	100	1.20	0.84	10.5	0.264	0.315	0.329
207	176	115	2	11	100	2.17	1.67	9	0.361	0.431	0.450
242	172	117	2	11	120	2.42	1.60	9	0.380	0.454	0.474
292	170	116	3	11	80	2.90	2.00	9	0.459	0.548	0.573
318	186	135	3	11	100	4.04	2.97	8	0.766	0.915	0.955
339	222	145	3	11	120	4.44	3.19	7.14	0.746	0.891	0.931
383	219	142	4	11	90	6.06	4.20	7.14	0.822	0.982	1.025
455	223	143	5	11	90	7.39	4.59	7.14	1.148	1.372	1.432



GODETS POUR ÉLÉVATEUR >> GODETS POLYMÈRES





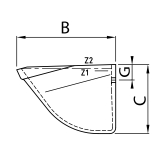


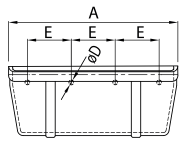
JET CC

- Profond, de grande capacité.
- Conçu pour répondre aux produits coulant à vitesses moyennes et rapides.
- Godet version polymères de très haute qualité (HDPE; PA 6 nylon; PU; PA Atex) garantissant une bonne durée de vie et une bonne résistance.
- Particulièrement adapté aux céréales.

-				Trous		Сара	acité	.		Poids	- - -
A (mm)	B (mm)	C (mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (I)	Godets /mtr	HPDE	PA6	PU
114	90	80				0.40	0.30	11.25	0.10	0.12	0.12
138	115	100				0.75	0.61	8.75	0.17	0.20	0.21
164	115	100				0.95	0.74	8.75	0.23	0.27	0.29
186	115	100				1.13	0.87	8.75	0.26	0.31	0.32
192	140	130				1.74	1.35	7.15	0.38	0.45	0.47
216	140	130				2.00	1.56	7.15	0.37	0.44	0.46
242	140	130				2.22	1.71	7.15	0.46	0.55	0.57
268	140	130				2.53	197	7.15	0.49	0.58	0.61
215	170	155				2.90	2.10	6.00	0.54	0.64	0.67
242	170	155				3.30	2.52	6.00	0.60	0.71	0.74
266	170	155				3.70	2.75	6.00	0.64	0.76	0.79
292	170	155				4.10	3.10	6.00	0.69	0.82	0.86
302	200	175				5.70	4.43	5.25	0.99	1.18	1.23
285	200	205		Sur demande)	5.75	4.38	4.60	1.36	1.62	1.69
326	200	175				6.18	4.79	5.25	1.20	1.43	1.49
340	200	205				7.00	5.33	4.60	1.57	1.78	1.95
378	200	175				7.30	5.62	5.25	1.19	1.41	1.48
428	200	175				8.35	6.40	5.25	1.31	1.56	1.62
532	200	178				10.80	8.30	5.25	2.20	2.63	2.75
278	230	205				6.66	5.19	4.60	1.32	1.57	1.64
302	230	205				6.90	5.88	4.60	1.41	1.67	1.75
328	230	210				8.30	6.29	4.60	1.51	1.79	1.87
380	230	205				9.70	7.57	4.60	1.70	2.02	2.11
430	230	205				11.10	8.66	4.60	1.90	2.26	2.36
482	230	205				12.50	9.61	4.60	2.10	2.49	2.60
532	230	205				13.90	10.86	4.60	2.37	2.83	2.96
582	230	205				15.30	12.12	4.60	2.47	2.93	3.06







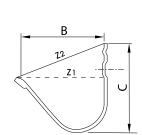
JET CC Low Profile

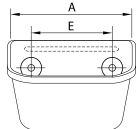
- Profond, de grande capacité.
- Conçu pour répondre aux produits coulant à vitesses moyennes et rapides.
- Godet version polymères de très haute qualité (HDPE; PA 6 nylon; PU; PA Atex) garantissant une bonne durée de vie et une bonne résistance.
- Particulièrement adapté aux céréales, produits légers, pellets, produits industriels.

_				-		0	:45			Deide	-
Α	В	C		Trous			acité	ets		Poids	
(mm)	(mm)	(mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (I)	Godets /mtr	HPDE	PA6	PU
114	90	80				0.40	0.30	11.25	0.10	0.12	0.12
138	115	75				0.65	0.61	11.25	0.15	0.18	0.19
164	115	75				0.78	0.74	11.25	0.21	0.25	0.26
186	115	75				0.92	0.87	11.25	0.24	0.29	0.30
192	140	100				1.52	1.35	8.50	0.33	0.39	0.41
216	140	100				1.74	1.56	8.50	0.32	0.38	0.40
242	140	100				1.94	1.71	8.50	0.40	0.48	0.50
268	140	100				2.21	1.97	8.50	0.43	0.51	0.53
215	170	120				2.38	2.10	7.50	0.47	0.56	0.58
242	170	120				2.70	2.52	7.50	0.53	0.63	0.66
266	170	120				3.05	2.75	7.50	0.56	0.67	0.69
292	170	120				3.35	3.10	7.50	0.60	0.71	0.74
302	200	145		0		4.85	4.43	6.50	0.90	1.07	1.12
285	200	170	,	Sur demande		5.75	4.38	4.60	1.27	1.51	1.57
326	200	145				5.25	4.79	6.50	1.05	1.25	1.30
340	200	170				7.00	5.33	4.60	1.48	1.76	1.84
378	200	145				6.20	5.62	6.50	1.08	1.28	1.34
428	200	145				7.09	6.40	6.50	1.18	1.40	1.46
532	200	148				10.80	8.30	5.25	2.03	2.22	2.32
278	230	170				5.66	5.19	5.50	1.22	1.45	1.51
302	230	170				5.90	5.88	5.50	1.30	1.54	1.61
328	230	170				7.10	6.29	5.50	1.38	1.64	1.71
380	230	170				8.30	7.57	5.50	1.56	1.85	1.93
430	230	170				9.50	8.66	5.50	1.74	2.07	2.16
482	230	170				10.70	9.61	5.50	1.92	2.28	2.38
532	230	170				11.90	10.86	5.50	2.08	2.47	2.58
582	230	170				13.10	12.12	5.50	2.26	2.68	2.80

GODETS POUR ÉLÉVATEUR » GODETS POLYMÈRES





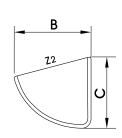


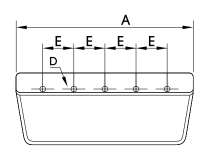
COLUMBUS PLASTIQUE

- Conçu pour répondre aux produits coulant à vitesses moyennes
- Godet version polymères de très haute qualité (HDPE; PA 6 nylon; PU; PA Atex) garantissant une bonne durée de vie et une bonne résistance
- Adapté aux céréales et granuleux

Α	В	C	l	Trous	I	Сара	acité	ಸ	Po	ids
(mm) -	(mm)	(mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (I)	Godets /mtr	HPDE	PA6
80	80	80	2	8	40	0,23	0,13	10,00	0,05	0,06
100	92	92	2	8	50	0,38	0,24	8,00	0,07	0,09
120	102	105	2	8	70	0,58	0,39	7,00	0,10	0,13
140	114	117	2	9	90	0,85	0,52	6,50	0,15	0,18
160	126	128	2	9	100	1,20	0,76	6,00	0,20	0,25
180	132	135	2	10	115	1,60	0,95	5,50	0,28	0,35
200	140	145	2	10	130	2,00	1,20	5,00	0,34	0,42
225	145	153	3	11	70	2,30	1,35	4,50	0,36	0,44
250	152	160	3	11	77	2,80	1,65	4,50	0,43	0,54
275	156	165	3	11	95	3,25	2,20	4,00	0,54	0,66
300	163	170	3	11	105	4,00	2,60	4,00	0,70	0,83
325	175	180	3	12,5	115	5,00	3,20	3,50	0,90	1,15
350	190	190	4	12,5	90	6,00	3,50	3,50	1,10	1,40
400	206	207	4	12,5	100	8,00	5,00	3,00	1,50	1,90







MAXI JET

- Matière plastique injectée PEHD/PA6
- Céréales -Produits légers Pellets Produits industriels
- Rondelles plates

^	В	C		Trous		Capa	acité	tī 「		Poids	
(mm)	(mm)	(mm)	Nbr	D (mm)	E (mm)	Z2 (I)	Z1 (l)	Godets /mtr	HPDE	PA6	PU
519	225	211	;	Sur demande	e	13,50	10,55	4,4	2,70	3,23	3,38

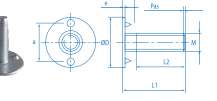
Boulonnerie associée

Les références présentées ci-dessous correspondent aux boulonneries en acier zingué.

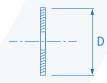
Version en inox disponible sur demande.

Vis à tête fraisée à ergots

Codification	M	L1	øD	L2	Pas	L4	a	e
04VEZP10040	10	40	35	32	1.50	5	25	2



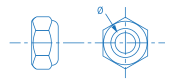




Rondelle pour godet métal

Codification	М	øD	ød	f
04RPZ0830	8	18	8.3	1.5
04RPZ1036	10	22	10.5	2.0





Ecrous freins

Codification	Ø	_
04EFZ10	M10	

GODETS MÉCANO-SOUDÉES

NormaJet

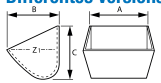
- Conçu pour l'industrie lourde
- Epaisseur, perçage et options de renforts à définir par le client



Options possibles

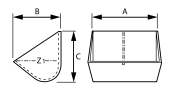
Plats de renfort	Perçages	Moulures
Avant soudé	& Latéraux	Renfort avant
Arrière boulonné	Au fond	Renfort arrière

Différentes versions



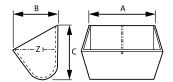
DIN 15232

A (mm)	B (mm)	C (mm)	Z1 (l)	Godets /mtr
160	125	132	0,90	7,00
200	140	150	1,40	6,00
250	160	170	2,24	5,50
315	180	190	3,55	5,00
400	200	212	5,50	4,50
500	224	236	9,00	4,00
630	250	265	14,00	3,50
800	280	300	23,30	3,00



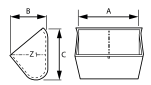
DIN 15233

A (mm)	B (mm)	C (mm)	Z1 (l)	Godets /mtr
160	160	180	1,20	5,00
200	160	180	1,50	5,00
250	200	224	3,00	4,00
315	200	224	3,80	4,00
400	224	250	5,90	3,50
500	250	280	9,30	3,00
630	280	315	14,60	3,00
800	315	355	23,30	2,50
1000	355	400	37,60	2,00



DIN 15234

A (mm)	B (mm)	C (mm)	Z1 (I)	Godets /mtr
160	160	200	1,90	4,50
200	160	200	2,40	4,50
250	200	250	4,60	3,50
315	200	250	5,80	3,50
400	224	280	9,40	3,00
500	250	315	14,90	3,00
630	280	355	23,50	2,50
800	315	400	37,30	2,00
1000	355	450	58,30	2,00



DIN 15235

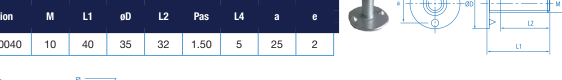
A (mm)	B (mm)	C (mm)	Z1 (I)	Godets /mtr
160	160	224	1,90	4,00
200	160	224	2,40	4,00
250	200	280	4,60	3,00
315	200	280	5,80	3,00
400	224	315	9,40	3,00
500	250	355	14,90	2,50
630	280	400	23,50	2,00
800	315	450	37,30	2,00
1000	355	500	58,30	1,50

Boulonnerie associée

Les références présentées ci-dessous correspondent aux boulonneries en acier zingué. Version en inox disponible sur demande.

Vis à tête fraisée à ergots

Codification	M	L1	øD	L2	Pas	L4	а	е	
04VEZP10040	10	40	35	32	1.50	5	25	2	Ī



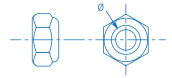




Rondelle pour godet métal

Ca	dification	M	øD	ød	f	
04	RPZ0830	8	18	8.3	1.5	Γ
04	RPZ1036	10	22	10.5	2.0	





Ecrous freins

Codification	Ø	
04EFZ10	M10	





Contact

PAE Martinrou, Rue des Sources, 5 B-6220 FLEURUS

III +32 71 85 82 80 (Bureau : 8h-18h) **↓** +32 496 33 02 11 (Garde : 24h/24)

Nos réseaux

Ø abm-tecna.be

in LinkedIn

Youtube

Facebook