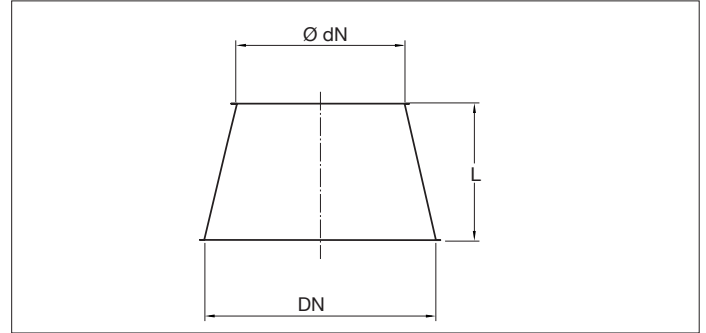


## BAEA Cônes



### BAEA Cônes

Cônes complètement soudées étanche avec une épaisseur de 2.00 mm conçue pour favoriser la transition entre différents diamètres.

Ces cônes sont appropriés pour le transport de matière comme de la poussière ou des copeaux mais aussi pour les grains et autres.

### Matière

Acier noir 1.0330 en 2.00 mm revêtu d'époxy RAL 7032.  
Poudrage électrostatique physiologiquement inerte avec une épaisseur de revêtement de 30 à 60 µm.  
Plage de température jusqu'à +80°C.

### Type

Tôles roulées avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Ø d mm	Code	L mm	s mm	Poids kg
100/120	BAEA000087	60	2.00	0.60
100/140	BAEA000088	100	2.00	0.64
100/150	BAEA000089	95	2.00	0.68
100/160	BAEA000090	120	2.00	0.79
100/175	BAEA000091	120	2.00	0.83
100/200	BAEA000092	120	2.00	0.87
100/224	BAEA000093	200	2.00	0.91
100/250	BAEA000094	200	2.00	0.95
100/300	BAEA000095	250	2.00	0.99
120/140	BAEA000096	100	2.00	0.67
120/150	BAEA000097	150	2.00	0.71
120/160	BAEA000098	100	2.00	0.75
120/175	BAEA000099	100	2.00	0.79
120/200	BAEA000100	120	2.00	0.83
120/224	BAEA000101	150	2.00	0.87
120/250	BAEA000102	150	2.00	0.91
140/150	BAEA000103	100	2.00	0.79
140/160	BAEA000104	100	2.00	0.83
140/175	BAEA000105	100	2.00	0.87
140/200	BAEA000106	150	2.00	0.91
140/224	BAEA000107	150	2.00	0.95
150/160	BAEA000108	80	2.00	0.85
150/175	BAEA000109	80	2.00	0.89
150/200	BAEA000110	100	2.00	0.95
150/224	BAEA000111	150	2.00	0.97
150/250	BAEA000112	120	2.00	1.01
150/280	BAEA000113	200	2.00	1.05
150/300	BAEA000114	200	2.00	1.09
160/175	BAEA000115	80	2.00	0.91
160/200	BAEA000116	100	2.00	0.95
160/224	BAEA000117	100	2.00	0.99
160/250	BAEA000118	150	2.00	1.03

**BAEA Cônes**
**Options**

- FDA et CE conforme pour denrées alimentaires
- exécution en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable
- version résistante à l'abrasion à partir de Ø150 (83° Shore)
- liaison équipotentielle
- autres couleurs
- autres diamètres
- autres épaisseurs de tôles en fonction de la longueur et du diamètre
- autres types de bords et de connexions

Ø d mm	Code	L mm	s mm	Poids kg
160/300	BAEA000119	250	2.00	1.07
175/200	BAEA000120	100	2.00	0.95
175/224	BAEA000121	100	2.00	0.99
175/250	BAEA000122	120	2.00	1.03
175/300	BAEA000123	200	2.00	1.07
200/224	BAEA000124	100	2.00	1.05
200/250	BAEA000125	120	2.00	1.09
200/280	BAEA000126	150	2.00	1.13
200/300	BAEA000127	150	2.00	1.19
200/315	BAEA000128	200	2.00	1.23
200/350	BAEA000129	250	2.00	1.27
224/250	BAEA000130	100	2.00	1.12
224/280	BAEA000131	120	2.00	1.16
224/300	BAEA000132	150	2.00	1.20
224/315	BAEA000133	150	2.00	1.24
250/280	BAEA000134	120	2.00	1.25
250/300	BAEA000135	150	2.00	1.29
250/315	BAEA000136	120	2.00	1.33
250/350	BAEA000137	200	2.00	1.73
250/400	BAEA000138	250	2.00	2.13
250/500	BAEA000139	300	2.00	2.53
280/300	BAEA000140	100	2.00	1.47
280/315	BAEA000141	100	2.00	1.87
280/350	BAEA000142	120	2.00	2.27
300/315	BAEA000143	100	2.00	2.00
300/350	BAEA000144	200	2.00	2.40
300/400	BAEA000145	200	2.00	2.80
300/450	BAEA000146	250	2.00	3.20
300/500	BAEA000147	300	2.00	3.60
315/350	BAEA000148	120	2.00	2.53
315/400	BAEA000149	200	2.00	3.07
315/500	BAEA000150	250	2.00	3.47
350/400	BAEA000151	200	2.00	3.20
350/450	BAEA000152	200	2.00	3.60
350/500	BAEA000153	250	2.00	4.00
400/450	BAEA000154	200	2.00	4.00
400/500	BAEA000155	250	2.00	4.40
400/560	BAEA000156	250	2.00	4.80
450/500	BAEA000157	200	2.00	4.67
450/550	BAEA000158	250	2.00	5.07
450/506	BAEA000159	250	2.00	5.47
500/550	BAEA000160	250	2.00	5.33
500/560	BAEA000161	250	2.00	5.73
500/600	BAEA000162	300	2.00	6.13
500/630	BAEA000163	300	2.00	6.53
550/560	BAEA000164	300	2.00	6.67
550/600	BAEA000165	300	2.00	7.07
560/600	BAEA000166	300	2.00	7.47
560/630	BAEA000167	300	2.00	7.87
600/630	BAEA000168	300	2.00	9.28