

## ERIKS Butée cylindrique E NR



La butée cylindrique ou le support antivibratoire cylindrique de type E de la marque ERIKS permet d'amortir la moitié des vibrations de l'application. Ce produit est constitué d'une partie cylindrique en caoutchouc, pourvue d'un côté, d'un raccord fileté interne (femelle). Le fonctionnement de cette butée est similaire à celui des supports antivibratoires A, B et C, la machine n'est cependant pas fixée. Elle peut donc être déplacée facilement et rapidement. Il est également possible d'utiliser ce produit en tant que butée pour amortir les coups ou les chocs et limiter les dommages causés par des impacts. Cette butée en caoutchouc offre les meilleures performances en cas de compression. Nous attirons votre attention sur le fait qu'en cas de charge avec cisaillement, la pression maximale à laquelle le produit peut résister sera six fois moins élevée. De plus, ce support antivibratoire n'est pas adapté aux charges de traction.

### Caractéristiques

**Type:** E

**Caoutchouc matériau:** NR

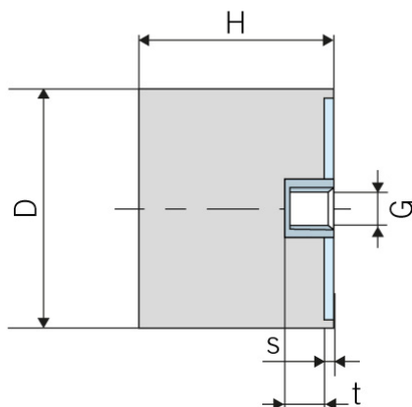
### Construction

- Les caractéristiques du modèle standard sont les suivantes :
  - Dureté standard : 50 Shore A
  - Qualité de caoutchouc standard : NR 55
  - Qualité de métal standard : ST37 galvanisé, résistance au test de pulvérisation de sel neutre pendant 72 heures conformément à la norme ISO9227
  - Conformité REACH et RoHS
  - Vous êtes à la recherche d'un autre modèle ? Envoyez-nous alors une demande pour :
    - une autre dureté : 40 ou 70 Shore A, un autre type de caoutchouc : NBR, EPDM ou VMQ, un autre type de métal : acier inoxydable 1.4401 (AISI316) ou 1.4301 (AISI304), des conformités spécifiques pour des applications avec des denrées alimentaires : EC1935 ou FDA.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Tableau de taille:

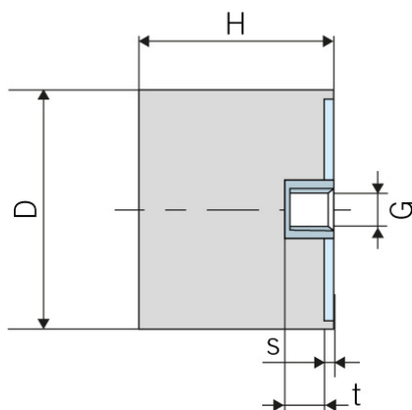
D mm	H mm	G	t	t mm	s mm
40	20	M8	8	2	
40	25	M8	8	2	
40	30	M8	8	2	
40	35	M8	8	2	
40	40	M8	8	2	
50	20	M10	10	2	
50	30	M10	10	2	
50	35	M10	10	2	
50	40	M10	10	2	
50	45	M10	10	2	
50	50	M10	10	2	
60	30	M10	10	2	
60	40	M10	10	2	
60	50	M10	10	2	
70	30	M10	10	3	
70	40	M10	10	3	
70	55	M10	10	3	
75	25	M 12	12	3	
75	40	M 12	12	3	
75	50	M 12	12	3	
75	55	M 12	12	3	
100	40	M 16	16	3	
100	50	M 16	16	3	
100	60	M 16	16	3	
30	10	M8	8	2	
30	15	M8	8	2	
30	20	M8	8	2	
30	25	M8	8	2	
30	35	M8	8	2	
40	10	M8	8	2	
40	15	M8	8	2	
50	15	M10	10	2	
50	25	M10	10	2	
70	45	M10	10	3	
80	60	M 12	12	3	
80	80	M 12	12	3	
100	45	M 16	16	3	



Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

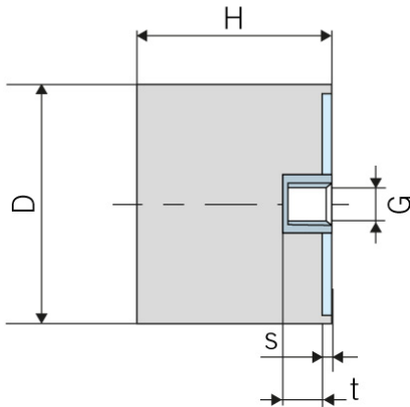
Tableau de taille:

D	H	G	t	t	s
100	55	M 16	16	3	
100	75	M 16	16	3	
125	55	M 16	16	3	
125	100	M 16	16	3	
150	75	M 16	16	4	
150	100	M 16	16	4	
6	7	M3	3	0.8	
8	8	M3	3	1	
8	13	M3	3	1	
10	10	M4	4	1.2	
10	15	M4	4	1.2	
10	18	M4	4	1.2	
15	10	M4	4	1.4	
15	12	M4	4	1.4	
15	15	M4	4	1.4	
15	20	M4	4	1.4	
20	10	M6	6	2	
20	15	M6	6	2	
20	20	M6	6	2	
20	25	M6	6	2	
25	15	M6	6	2	
25	20	M6	6	2	
25	25	M6	6	2	
25	30	M6	6	2	
30	30	M8	8	2	
30	40	M8	8	2	
60	35	M10	10	2	
75	30	M 12	12	3	
125	40	M 16	16	3	
125	60	M 16	16	3	
125	75	M 16	16	3	
10	8	M4	4	1.2	
10	12	M4	4	1.2	
10	20	M4	4	1.2	
15	8	M4	4	1.4	
20	13	M6	6	2	
20	30	M6	6	2	
25	10	M6	6	2	
25	40	M6	6	2	



Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Tableau de taille:



D	H	G	t	S
100	30	M 16	16	3
100	35	M 16	16	3
100	100	M 16	16	3
150	45	M 16	16	4
150	50	M 16	16	4
150	55	M 16	16	4
150	60	M 16	16	4
150	120	M 16	16	4
200	100	M20	20	5

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur mm	Hauteur extérieure mm	Dimension de filetage	Charge compression en 25% compression N	Flèche (max) mm	Article
							13372225
							13372222
							13372223
							13372254
							13372251
							13372253
							13372155
							13372154
							13372176
							13372151
							13372174
							13372179
							13372183
							13372190
							13372184
							13372189
							13372191
							13372195
							13372197
							13372206
							13372212
							13372213
							13372214
							13372215
							13372204
							13372221
							13372226
							13372227
							13372219
							13372229
							13372234
							13372235

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Charge compression en 25% compression	Flèche (max)	Article
		mm	mm		N	mm	Max. 200 articles dans le tableau
							13372236
							13372232
							13372239
							13372244
							13372245
							13372246
							13372247
							13372248
							13372249
							13372250
							13372142
							13372143
							13372241
							13372145
							13372149
							13372141
							13372156
							13372157
							13372166
							13372167
							13372168
							13372169
							13372170
							13372163
							13372164
							13372165
							13372177
							13372147
							13372161
							13372280
							13372288
							13372265
							13372269
							13372273
40	Acier galvanisé	40	20	M8	1473.13	5	13372199
40	Acier galvanisé	40	25	M8	1355.28	6.25	13372200
40	Acier galvanisé	40	30	M8	1367.06	7.5	13372201
40	Acier galvanisé	40	35	M8	1216.21	8.75	13372202
40	Acier galvanisé	40	40	M8	1154.93	10	13372203
40	Acier galvanisé	50	20	M10	3158.38	5	13372205
40	Acier galvanisé	50	30	M10	1862.03	7.5	13372207
40	Acier galvanisé	50	35	M10	2213.22	8.75	13372208
40	Acier galvanisé	50	40	M10	1767.75	10	13372209
40	Acier galvanisé	50	45	M10	1873.82	11.25	13372210
40	Acier galvanisé	50	50	M10	1635.76	12.5	13372211
40	Acier galvanisé	60	30	M10	3759.42	7.5	13372216
40	Acier galvanisé	60	40	M10	2887.33	10	13372218
40	Acier galvanisé	60	50	M10	2596.24	12.5	13372220
40	Acier galvanisé	70	30	M10	5751.08	7.5	13372228
40	Acier galvanisé	70	40	M10	4537.23	10	13372230
40	Acier galvanisé	70	55	M10	3841.91	13.75	13372233

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Charge compression en 25% compression	Flèche (max)	Article
		mm					
40	Acier galvanisé	75	25	M 12	7542.4	6.25	13372237
40	Acier galvanisé	75	40	M 12	5774.65	10	13372240
40	Acier galvanisé	75	50	M 12	4678.65	12.5	13372242
40	Acier galvanisé	75	55	M 12	4878.99	13.75	13372243
40	Acier galvanisé	100	40	M 16	11113.26	10	13372144
40	Acier galvanisé	100	50	M 16	9522.28	12.5	13372146
40	Acier galvanisé	100	60	M 16	8673.76	15	13372148
55	Acier galvanisé	30	10	M8	10475.4	2.5	13372289
55	Acier galvanisé	30	15	M8	1933.92	3.75	10041318
55	Acier galvanisé	30	20	M8	1030.48	5	10041320
55	Acier galvanisé	30	25	M8	1190.69	6.25	13018811
55	Acier galvanisé	30	35	M8	1025.74	8.75	13372290
55	Acier galvanisé	40	10	M8	16087.56	2.5	13372291
55	Acier galvanisé	40	15	M8	6787.68	3.75	13372292
55	Acier galvanisé	40	20	M8	2303.64	5	13018812
55	Acier galvanisé	40	25	M8	2157.65	6.25	13372293
55	Acier galvanisé	40	30	M8	1483.62	7.5	11020220
55	Acier galvanisé	40	35	M8	1369.86	8.75	11550793
55	Acier galvanisé	40	40	M8	1289.28	10	11229104
55	Acier galvanisé	50	15	M10	10475.4	3.75	13372294
55	Acier galvanisé	50	20	M10	3934.2	5	10041326
55	Acier galvanisé	50	25	M10	3784.42	6.25	13372295
55	Acier galvanisé	50	30	M10	3104.7	7.5	11238003
55	Acier galvanisé	50	35	M10	3052.56	8.75	13372296
55	Acier galvanisé	50	40	M10	2042.94	10	10041328
55	Acier galvanisé	50	45	M10	1921.6	11.25	11096084
55	Acier galvanisé	50	50	M10	2085.6	12.5	11335495
55	Acier galvanisé	70	45	M10	6692.88	11.25	10041330
55	Acier galvanisé	75	25	M 12	12361.92	6.25	10041331
55	Acier galvanisé	75	50	M 12	5697.48	12.5	10041333
55	Acier galvanisé	75	55	M 12	7015.2	13.75	11854745
55	Acier galvanisé	80	60	M 12	8257.08	15	12569288
55	Acier galvanisé	80	80	M 12	7252.2	20	12242192
55	Acier galvanisé	100	40	M 16	14039.88	10	10041335
55	Acier galvanisé	100	45	M 16	15869.52	11.25	13372257
55	Acier galvanisé	100	50	M 16	11821.56	12.5	10041336
55	Acier galvanisé	100	55	M 16	12077.52	13.75	13372258
55	Acier galvanisé	100	60	M 16	10702.92	15	10041337
55	Acier galvanisé	100	75	M 16	8996.52	18.75	11419120
55	Acier galvanisé	125	55	M 16	18258.48	13.75	13372267
55	Acier galvanisé	125	100	M 16	19462.44	25	13372264
55	Acier galvanisé	150	75	M 16	26562.96	18.75	10041338
55	Acier galvanisé	150	100	M 16	27492	25	13372271
40	Acier galvanisé	6	7	M3	27	1.75	13372224
40	Acier galvanisé	8	8	M3	38	2	13372255
40	Acier galvanisé	8	13	M3	44	3.25	13372252
40	Acier galvanisé	10	10	M4	61	2.5	13372150
40	Acier galvanisé	10	15	M4	71	3.75	13372152
40	Acier galvanisé	10	18	M4	72.5	4.5	13372153
40	Acier galvanisé	15	10	M4	232.5	2.5	13372171
40	Acier galvanisé	15	12	M4	220.8	3	13372172

Max. 200 articles dans le tableau

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Charge compression en 25% compression	Flèche (max)	Article
		mm					
40	Acier galvanisé	15	15	M4	167	3.75	13372173
40	Acier galvanisé	15	20	M4	152	5	13372175
40	Acier galvanisé	20	10	M6	955	2.5	13372178
40	Acier galvanisé	20	15	M6	415	3.75	13372180
40	Acier galvanisé	20	20	M6	223	5	13372181
40	Acier galvanisé	20	25	M6	288	6.25	13372182
40	Acier galvanisé	25	15	M6	798	3.75	13372185
40	Acier galvanisé	25	20	M6	400.7	5	13372186
40	Acier galvanisé	25	25	M6	566	6.25	13372187
40	Acier galvanisé	25	30	M6	335	7.5	13372188
40	Acier galvanisé	30	15	M8	863.84	3.75	11198968
40	Acier galvanisé	30	20	M8	645.82	5	13372192
40	Acier galvanisé	30	25	M8	659.96	6.25	13372193
40	Acier galvanisé	30	30	M8	709	7.5	13372194
40	Acier galvanisé	30	40	M8			13372196
40	Acier galvanisé	40	15	M8			13372198
40	Acier galvanisé	60	35	M10			13372217
40	Acier galvanisé	70	45	M10			13372231
40	Acier galvanisé	75	30	M 12			13372238
40	Acier galvanisé	125	40	M 16			13372158
40	Acier galvanisé	125	55	M 16			13372159
40	Acier galvanisé	125	60	M 16			13372160
40	Acier galvanisé	125	75	M 16			13372162
55	Acier galvanisé	10	8	M4	123.4	2	13372263
55	Acier galvanisé	10	10	M4	91.2	2.5	10041303
55	Acier galvanisé	10	12	M4	109.3	3	13372259
55	Acier galvanisé	10	15	M4	101.2	3.75	13372260
55	Acier galvanisé	10	18	M4	101.8	4.5	13372261
55	Acier galvanisé	10	20	M4	110.4	5	13372262
55	Acier galvanisé	15	8	M4	311	2	10041304
55	Acier galvanisé	15	10	M4	348.9	2.5	13372278
55	Acier galvanisé	15	12	M4	312.7	3	13372279
55	Acier galvanisé	15	15	M4	273.2	3.75	10041306
55	Acier galvanisé	15	20	M4	250.8	5	13372281
55	Acier galvanisé	20	10	M6	1975	2.5	13372282
55	Acier galvanisé	20	13	M6	989	3.25	13372283
55	Acier galvanisé	20	15	M6	590	3.75	10041308
55	Acier galvanisé	20	20	M6	510	5	11062429
55	Acier galvanisé	20	25	M6	500.6	6.25	10041310
55	Acier galvanisé	20	30	M6	460.6	7.5	13372284
55	Acier galvanisé	25	10	M6			13372285
55	Acier galvanisé	25	15	M6	1024	3.75	10041313
55	Acier galvanisé	25	20	M6	605.8	5	10041316
55	Acier galvanisé	25	25	M6	498.65	6.25	13372286
55	Acier galvanisé	25	30	M6	496.75	7.5	11048769
55	Acier galvanisé	25	40	M6	659.81	10	13372287
55	Acier galvanisé	30	30	M8	986.87	7.5	10041322
55	Acier galvanisé	30	40	M8	878.8	10	11029341
55	Acier galvanisé	75	40	M 12	6636	10	10041332
55	Acier galvanisé	100	30	M 16			13372256
55	Acier galvanisé	100	35	M 16			10041334

Max. 200 articles dans le tableau

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Charge compression en 25% compression	Flèche (max)	Article
		mm	mm		N	mm	Max. 200 articles dans le tableau
55	Acier galvanisé	100	100	M 16			13018829
55	Acier galvanisé	125	40	M 16			13372266
55	Acier galvanisé	125	60	M 16			13372268
55	Acier galvanisé	125	75	M 16			13372270
55	Acier galvanisé	150	45	M 16			13372274
55	Acier galvanisé	150	50	M 16			13372275
55	Acier galvanisé	150	55	M 16			13372276
55	Acier galvanisé	150	60	M 16			13372277
55	Acier galvanisé	150	120	M 16	26544	30	13372272
55	Acier galvanisé	200	100	M20			10041339
70	Acier galvanisé	15	15	M4	396	3.8	12972735
70	Acier galvanisé	25	15	M6	2679	3.8	12972739
70	Acier galvanisé	25	20	M6			10041315
70	Acier galvanisé	40	40	M8	3271	10	13018779

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.