

## ERIKS Support cylindrique antivibratoire C NR



Le support antivibratoire cylindrique de type C 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 des deux côtés d'un raccord fileté interne (femelle). Ce support antivibratoire permet d'installer une machine (une pompe ou un ventilateur, par exemple) sur le sol ou dans un châssis. Ce support antivibratoire 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 ne résiste pas aux charges de traction.

### Caractéristiques

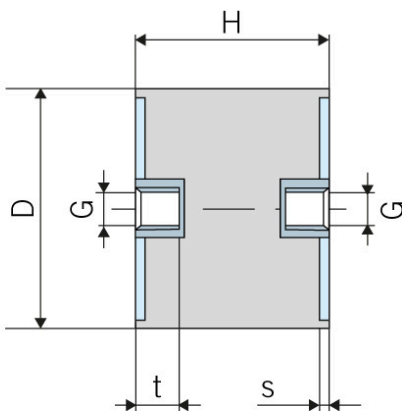
**Type:** C

**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 : EPDM, VMQ ou NBR, un autre type de métal : acier inoxydable 1.4301 [AISI304] ou 1.4401 [AISI316], des conformités spécifiques pour le contact avec des denrées alimentaires : FDA ou EC1935.

Tableau de taille:

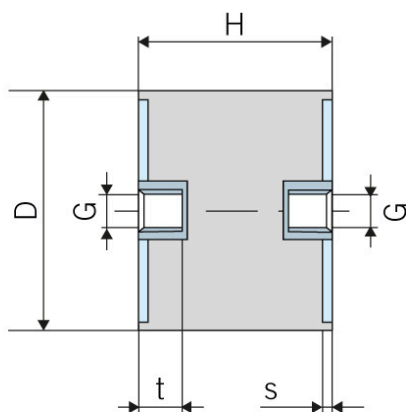


D	H	G	t	s
mm	mm		mm	mm
25	25	M6	6	2
25	30	M6	6	2
25	40	M6	6	2
30	15	M8	8	2
30	20	M8	8	2
30	25	M8	8	2
30	30	M8	8	2
30	35	M8	8	2
30	40	M8	8	2
40	15	M8	8	2
40	20	M8	8	2
40	25	M8	8	2
40	30	M8	8	2

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:

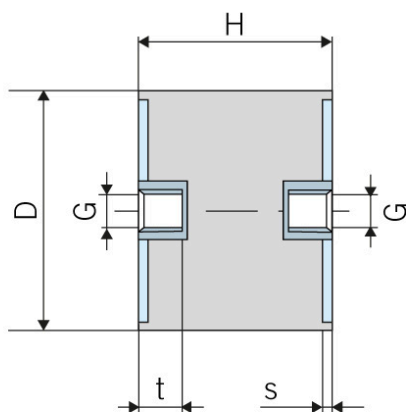
D	H	G	t	s
40	35	M8	8	2
40	40	M8	8	2
50	20	M10	10	2
50	25	M10	10	2
50	30	M10	10	2
50	35	M10	10	2
50	40	M10	10	2
50	45	M10	10	2
50	60	M10	10	2
60	30	M10	10	2
60	35	M10	10	2
60	40	M10	10	2
60	45	M10	10	2
60	50	M10	10	2
60	60	M10	10	2
70	30	M10	10	3
70	35	M10	10	3
70	40	M10	10	3
70	45	M10	10	3
70	50	M10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

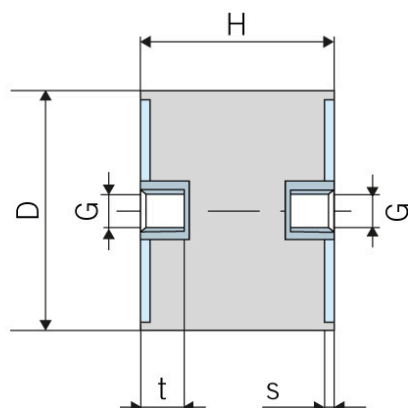
Tableau de taille:

D	H	G	t	s
100	55	M 16	16	3
100	60	M 16	16	3
100	75	M 16	16	3
125	55	M 16	16	3
150	75	M 16	16	4
150	100	M 16	16	4
150	120	M 16	16	4
6	7	M3	3	0.8
6	8	M3	3	0.8
6	10	M3	3	0.8
6	13	M3	3	0.8
8	8	M3	3	1
8	10	M3	3	1
8	13	M3	3	1
8	15	M3	3	1
10	8	M4	4	1.2
10	10	M4	4	1.2
10	12	M4	4	1.2
10	15	M4	4	1.2
10	18	M4	4	1.2
10	20	M4	4	1.2
15	10	M4	4	1.4
15	15	M4	4	1.4
15	20	M4	4	1.4
20	13	M6	6	2
20	15	M6	6	2
20	20	M6	6	2
20	25	M6	6	2
20	30	M6	6	2
25	15	M6	6	2
25	20	M6	6	2
50	50	M10	10	2
100	35	M 16	16	3
100	40	M 16	16	3
100	100	M 16	16	3
125	60	M 16	16	3
125	75	M 16	16	3
125	100	M 16	16	3
150	45	M 16	16	4



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
150	50	M 16	16	4
150	55	M 16	16	4
150	60	M 16	16	4
150	150	M 16	16	4
200	100	M20	20	5

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Charge compression en 25% compression	Flèche (max)	Charge de compression (max)	Article
		mm			N		dN	
55	Acier galvanisé	25	25	M6	1070.41	6.25	40	10041101
55	Acier galvanisé	25	30	M6	1066.34	7.5	40	10041102
55	Acier galvanisé	25	40	M6	1416.36	10		13373143
55	Acier galvanisé	30	15	M8	4151.4	3.75		13373144
55	Acier galvanisé	30	20	M8	2212.05	5	60	10041107
55	Acier galvanisé	30	25	M8	2555.96	6.25	60	10041109
55	Acier galvanisé	30	30	M8	2118.44	7.5		10041111
55	Acier galvanisé	30	35	M8	2201.87	8.75		13373145
55	Acier galvanisé	30	40	M8	1886.45	10	60	10041112
55	Acier galvanisé	40	15	M8	14570.6	3.75		13373146
55	Acier galvanisé	40	20	M8	4945.05	5		13373147
55	Acier galvanisé	40	25	M8	4631.66	6.25		10041113
55	Acier galvanisé	40	30	M8	3184.78	7.5	100	10041115
55	Acier galvanisé	40	35	M8	2940.58	8.75		11230481
55	Acier galvanisé	40	40	M8	2767.6	10	100	10041117
55	Acier galvanisé	50	20	M10	8445.25	5		13373149
55	Acier galvanisé	50	25	M10	8123.72	6.25	160	10041119
55	Acier galvanisé	50	30	M10	6664.63	7.5	160	10041120
55	Acier galvanisé	50	35	M10	6552.7	8.75	160	10041121
55	Acier galvanisé	50	40	M10	4385.43	10		11008020
55	Acier galvanisé	50	45	M10	4124.95	11.25	160	10041123
55	Acier galvanisé	50	60	M10	5199.43	15		13373150
55	Acier galvanisé	60	30	M10	8526.65	7.5		13373152
55	Acier galvanisé	60	35	M10	10541.3	8.75		13373153
55	Acier galvanisé	60	40	M10	7305.65	10		13373154
55	Acier galvanisé	60	45	M10	9076.1	11.25		13373155
55	Acier galvanisé	60	50	M10	6980.05	12.5		11878928
55	Acier galvanisé	60	60	M10	9004.88	15		11540134
55	Acier galvanisé	70	30	M10	17439.95	7.5		13373161
55	Acier galvanisé	70	35	M10	17623.1	8.75	310	10041128
55	Acier galvanisé	70	40	M10	13817.65	10		13373162

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)	Charge de compression (max)	Article
		mm	mm		N	mm	dN	
55	Acier galvanisé	70	45	M10	14367.1	11.25		13373163
55	Acier galvanisé	70	50	M10	13176.63	12.5	310	10041129
55	Acier galvanisé	70	55	M10	10419.2	13.75		13373164
55	Acier galvanisé	70	60	M10	12301.58	15		13373165
55	Acier galvanisé	70	70	M10	9930.8	17.5	310	10041130
55	Acier galvanisé	75	25	M 12	26536.4	6.25		13373166
55	Acier galvanisé	75	30	M 12	23107.43	7.5		13373167
55	Acier galvanisé	75	35	M 12	17796.08	8.75		13373168
55	Acier galvanisé	75	40	M 12	14245	10	350	10041131
55	Acier galvanisé	75	45	M 12	12922.25	11.25	350	10041132
55	Acier galvanisé	75	50	M 12	12230.35	12.5	350	10041133
55	Acier galvanisé	75	55	M 12	15059	13.75	350	10041134
55	Acier galvanisé	75	60	M 12	14814.8	15	350	10041135
55	Acier galvanisé	75	70	M 12	13878.7	17.5		13373169
55	Acier galvanisé	80	30	M 12	26475.35	7.5		13373170
55	Acier galvanisé	80	40	M 12	20227.9	10		13373171
55	Acier galvanisé	80	50	M 12	20472.1	12.5		13373172
55	Acier galvanisé	80	60	M 12	17724.85	15		13373173
55	Acier galvanisé	80	80	M 12	15567.75	20		13373174
55	Acier galvanisé	100	45	M 16	34065.9	11.25		13373121
55	Acier galvanisé	100	50	M 16	25376.45	12.5	630	10041141
55	Acier galvanisé	100	55	M 16	25925.9	13.75	630	10041142
55	Acier galvanisé	100	60	M 16	22975.15	15	630	10041144
55	Acier galvanisé	100	75	M 16	19312.15	18.75	630	10041145
55	Acier galvanisé	125	55	M 16	29000	13.75		12151517
55	Acier galvanisé	150	75	M 16	29000	18.75	1410	10041148
55	Acier galvanisé	150	100	M 16	59015	25		13373132
55	Acier galvanisé	150	120	M 16	56980	30		13373133
55	Acier galvanisé	6	7	M3	61	1.75		13373158
55	Acier galvanisé	6	8	M3	59.7	2		13373159
55	Acier galvanisé	6	10	M3	61.2	2.5		13373156
55	Acier galvanisé	6	13	M3	60.5	3.25		13373157
55	Acier galvanisé	8	8	M3	71	2		13373178
55	Acier galvanisé	8	10	M3	78.5	2.5		13373175
55	Acier galvanisé	8	13	M3	79.2	3.25		13373176
55	Acier galvanisé	8	15	M3	76.4	3.75		13373177
55	Acier galvanisé	10	8	M4	343	2		13373125
55	Acier galvanisé	10	10	M4	115.6	2.5	6	10041088
55	Acier galvanisé	10	12	M4	123.1	3		13373122
55	Acier galvanisé	10	15	M4	113.5	3.75	6	10041089
55	Acier galvanisé	10	18	M4	113.9	4.5		13373123
55	Acier galvanisé	10	20	M4	119.9	5		13373124
55	Acier galvanisé	15	10	M4	363.4	2.5		13373137
55	Acier galvanisé	15	15	M4	289	3.75	14	10041090
55	Acier galvanisé	15	20	M4	270.3	5		13373140
55	Acier galvanisé	20	13	M6				13373141
55	Acier galvanisé	20	15	M6	890	3.75	25	10041096
55	Acier galvanisé	20	20	M6	645	5	25	10041097
55	Acier galvanisé	20	25	M6	600	6.25	25	10041098
55	Acier galvanisé	20	30	M6	588	7.5	25	10041099
55	Acier galvanisé	25	15	M6				13373142

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)	Charge de compression (max)	Article
		mm	mm		N	mm	dN	
55	Acier galvanisé	25	20	M6	1674	5	40	10041100
55	Acier galvanisé	50	50	M10	4477	12.5	160	10041124
55	Acier galvanisé	100	35	M 16				11655070
55	Acier galvanisé	100	40	M 16	29000	10	630	10041140
55	Acier galvanisé	100	100	M 16				11473726
55	Acier galvanisé	125	60	M 16				13373129
55	Acier galvanisé	125	75	M 16				13373131
55	Acier galvanisé	125	100	M 16	29000	25		13373126
55	Acier galvanisé	150	45	M 16				13373135
55	Acier galvanisé	150	50	M 16				13373136
55	Acier galvanisé	150	55	M 16			1410	10041146
55	Acier galvanisé	150	60	M 16			1410	10041147
55	Acier galvanisé	150	150	M 16				13373134
55	Acier galvanisé	200	100	M20			2510	10041149

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.