

## 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

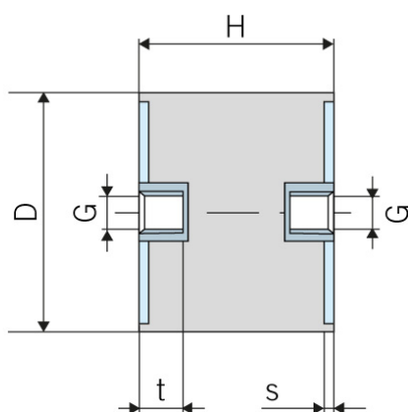
**Type:** C

**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:

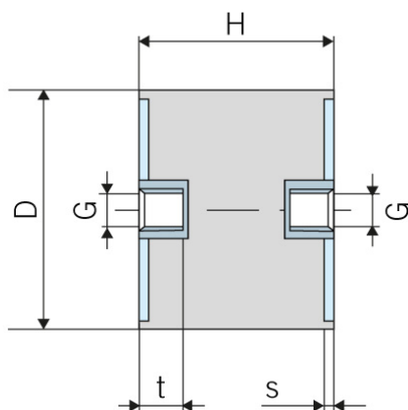


| D  | H  | G  | t  | s  |
|----|----|----|----|----|
| mm | mm |    | mm | mm |
| 25 | 25 | M6 | 6  | 2  |
| 25 | 30 | M6 | 6  | 2  |
| 25 | 40 | M6 | 6  | 2  |
| 30 | 15 | M8 | 8  | 2  |
| 30 | 20 | M8 | 8  | 2  |
| 30 | 25 | M8 | 8  | 2  |
| 30 | 30 | M8 | 8  | 2  |
| 30 | 35 | M8 | 8  | 2  |
| 30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

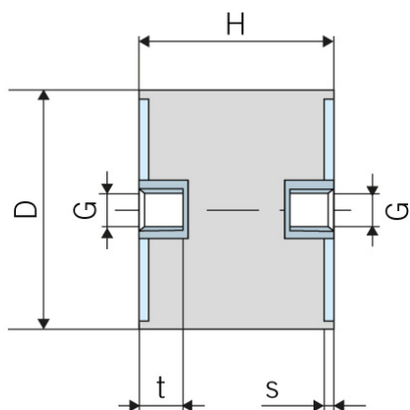
| D   | H  | G    | t  | s |
|-----|----|------|----|---|
| 40  | 35 | M8   | 8  | 2 |
| 40  | 40 | M8   | 8  | 2 |
| 50  | 20 | M10  | 10 | 2 |
| 50  | 25 | M10  | 10 | 2 |
| 50  | 30 | M10  | 10 | 2 |
| 50  | 35 | M10  | 10 | 2 |
| 50  | 40 | M10  | 10 | 2 |
| 50  | 45 | M10  | 10 | 2 |
| 50  | 60 | 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.

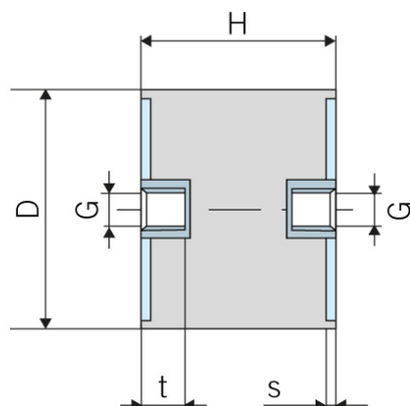
Tableau de taille:

| 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  |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|----------|
|                      |                   |                    |                    |                       | N                                     |              |                             |          |
| 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.