

## Fiche Technique (2021-02-22)

### Colliers BSA M8

Colliers universels. Appropriés spécialement pour tuyaux selon DIN 2448 et DIN EN 1057.



| Type                       | Tube                   |          | Dimensions du plat [mm] | Charge max. [N] | Dimensions |        |        | ### | Code    |
|----------------------------|------------------------|----------|-------------------------|-----------------|------------|--------|--------|-----|---------|
|                            | Ø ext. min.- max. [mm] | Nom. ["] |                         |                 | A [mm]     | B [mm] | C [mm] |     |         |
| <b>BSA M 8 x 12 - 13,5</b> | 12 - 13,5              | 1/4      | 25 x 1,75               | 1300            | 45         | 14     | 8      | 100 | 39200 A |
| <b>BSA M 8 x 14 - 16</b>   | 14 - 16                |          | 25 x 1,75               | 1300            | 47         | 15     | 8      | 100 | 39201 A |
| <b>BSA M 8 x 17 - 19</b>   | 17 - 19                | 3/8      | 25 x 1,75               | 1300            | 50         | 17     | 8      | 100 | 39202 A |
| <b>BSA M 8 x 20 - 24</b>   | 20 - 24                | 1/2      | 25 x 1,75               | 1300            | 54         | 19     | 8      | 100 | 39203 A |
| <b>BSA M 8 x 25 - 28</b>   | 25 - 28                | 3/4      | 25 x 1,75               | 1300            | 59         | 21     | 8      | 100 | 39204 A |
| <b>BSA M 8 x 29 - 33</b>   | 29 - 33                |          | 25 x 1,75               | 1300            | 63         | 23     | 8      | 100 | 39205 A |
| <b>BSA M 8 x 33 - 37</b>   | 33 - 37                | 1        | 25 x 1,75               | 1300            | 70         | 27     | 8      | 100 | 39206 A |
| <b>BSA M 8 x 38 - 42</b>   | 38 - 42                | 1 1/4    | 25 x 1,75               | 1300            | 78         | 31     | 8      | 100 | 39207 A |
| <b>BSA M 8 x 44,5 - 49</b> | 44,5 - 49              | 1 1/2    | 25 x 1,75               | 1300            | 83         | 34     | 8      | 50  | 39208 A |
| <b>BSA M 8 x 50 - 54</b>   | 50 - 54                |          | 25 x 1,75               | 1300            | 90         | 37     | 8      | 50  | 39209 A |
| <b>BSA M 8 x 56 - 60</b>   | 56 - 60                | 2        | 25 x 1,75               | 1300            | 96         | 40     | 8      | 50  | 39210 A |
| <b>BSA M 8 x 62 - 64 *</b> | 62 - 64                |          | 25 x 2,75               | 2000            | 119        | 43     | 8      | 25  | 39550 A |
| <b>BSA M 8 x 68 - 73 *</b> | 68 - 73                |          | 25 x 2,75               | 2000            | 126        | 46     | 8      | 25  | 39551 A |
| <b>BSA M 8 x 75 - 80 *</b> | 75 - 80                | 2 1/2    | 25 x 2,75               | 2000            | 133        | 50     | 8      | 25  | 39552 A |
| <b>BSA M 8 x 82 - 86 *</b> | 82 - 86                |          | 25 x 2,75               | 2000            | 139        | 53     | 8      | 25  | 39553 A |
| <b>BSA M 8 x 89 - 91 *</b> | 89 - 91                | 3        | 25 x 2,75               | 2000            | 145        | 56     | 8      | 25  | 39554 A |

| Type                         | Tube                   |          | Dimensions du plat [mm] | Charge max. [N] | Dimensions |        |        | ### | Code    |
|------------------------------|------------------------|----------|-------------------------|-----------------|------------|--------|--------|-----|---------|
|                              | Ø ext. min.- max. [mm] | Nom. ["] |                         |                 | A [mm]     | B [mm] | C [mm] |     |         |
| <b>BSA M 8 x 95 - 102 *</b>  | 95 - 102               | 3 1/2    | 25 x 2,75               | 2000            | 157        | 62     | 8      | 25  | 39556 A |
| <b>BSA M 8 x 108 - 116 *</b> | 108 - 116              | 4        | 25 x 2,75               | 2000            | 168        | 67     | 8      | 25  | 39558 A |

\*Système de verrouillage doté de 2 vis de fermeture.

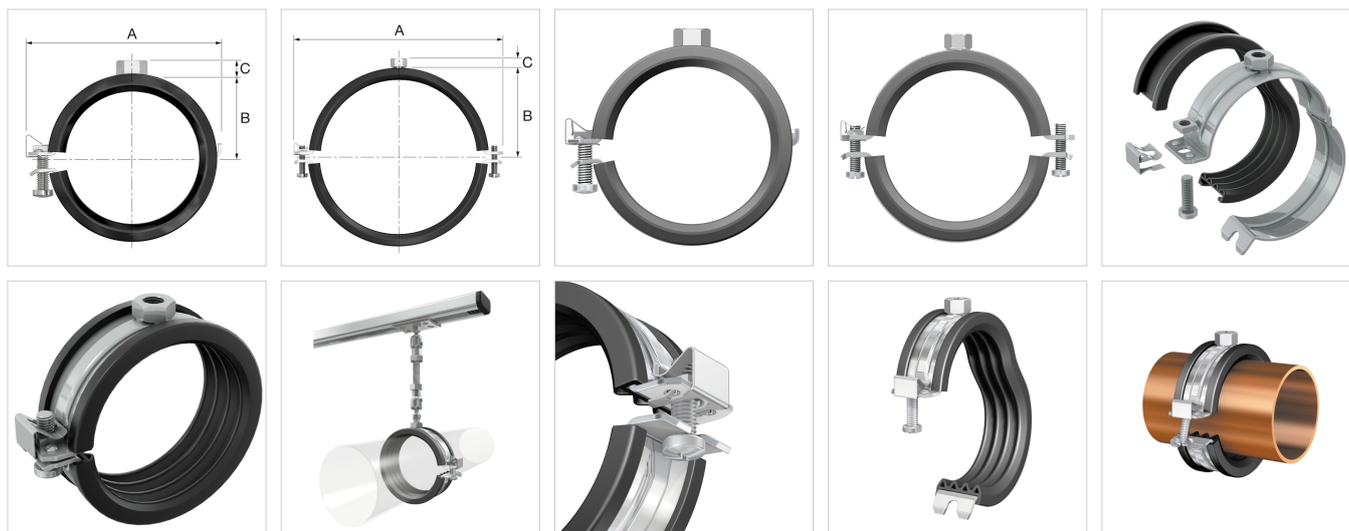


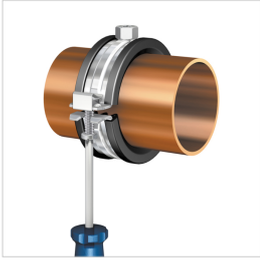
## Avantages

- Avec isolation acoustique.
- Avec fermeture à déclic.
- BSA avec raccordement 1/2" approprié pour des constructions plus lourdes.

## Informations générales

- Zingués par électrolyse.
  - Réduction de bruit: 19 dB(A) Suivant ISO 3822-1.
- Pour obtenir une réduction du bruit satisfaisante, il faut éviter de surcharger l'insert du collier.
- Résistance à la température de: - 40 °C à + 120 °C.
  - Les colliers BSA sont compatibles avec les dimensions de tubes suivant DIN 2448 et DIN EN 1057.
  - L'insert en caoutchouc EPDM est sans halogène.





**Trouvez de plus amples informations en ligne:**

[Certificats](#)

[Mises en plan CAO](#)

Flamco s.a.r.l.

ZI du Vert Galant 1, rue de la Garenne 1  
95310, Saint Ouen l'Aumône - fr

**T** 01 342 191 91

**F** 01 303 782 19

**E** [info@flamco.fr](mailto:info@flamco.fr)

**I** [flamcogroup.com/fr](http://flamcogroup.com/fr)