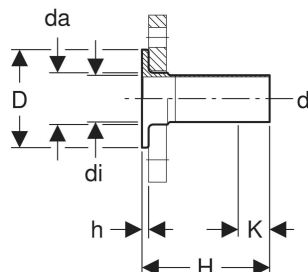


# Collet Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer, pour bride folle PN 6



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)

## CARACTÉRISTIQUES

- Sans silicone

- Pour bride folle selon EN 1092-1, type de bride 02

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

## A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Bride folle (à commander sur place)

## ACCESSOIRES

- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6

| N° de réf.   | DN | d, ø<br>mm | da, ø<br>mm | di, ø<br>mm | D<br>cm | H<br>cm | h<br>cm | K<br>cm | PN<br>bar |
|--|----|------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)</b> |    |            |             |             |         |         |         |         |           |
| 36149  | 20 | 22         | 27          | 19.6        | 5       | 13.5    | 0.6     | 3.9     | 6         |
| 36150  | 25 | 28         | 32          | 25.6        | 6       | 13.5    | 0.6     | 3.7     | 6         |
| 36151  | 32 | 35         | 40          | 32          | 7       | 13.5    | 0.6     | 2.7     | 6         |
| 36152  | 40 | 42         | 47          | 39          | 8       | 13.5    | 0.6     | 0       | 6         |

| N° de réf. | DN  | d <sub>1</sub> ø<br>mm | d <sub>2</sub> ø<br>mm | d <sub>3</sub> ø<br>mm | D<br>cm | H<br>cm | h<br>cm | K<br>cm | PN<br>bar |
|------------|-----|------------------------|------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 36153      | 50  | 54                     | 59                     | 51                     | 9       | 13.5    | 0.8     | 0       | 6         |
| 36154      | 65  | 76.1                   | 78                     | 73.1                   | 11      | 13.5    | 0.8     | 0       | 6         |
| 36155      | 80  | 88.9                   | 91                     | 84.9                   | 12.8    | 13.5    | 1       | 0       | 6         |
| 36156      | 100 | 108                    | 110                    | 104                    | 14.8    | 13.5    | 1       | 0       | 6         |

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Inox (FKM bleu)**

|       |     |      |     |      |      |      |     |     |   |
|-------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-----|---|
| 36149 | 20  | 22   | 27  | 19.6 | 5    | 13.5 | 0.6 | 3.9 | 6 |
| 36150 | 25  | 28   | 32  | 25.6 | 6    | 13.5 | 0.6 | 3.7 | 6 |
| 36151 | 32  | 35   | 40  | 32   | 7    | 13.5 | 0.6 | 2.7 | 6 |
| 36152 | 40  | 42   | 47  | 39   | 8    | 13.5 | 0.6 | 0   | 6 |
| 36153 | 50  | 54   | 59  | 51   | 9    | 13.5 | 0.8 | 0   | 6 |
| 36154 | 65  | 76.1 | 78  | 73.1 | 11   | 13.5 | 0.8 | 0   | 6 |
| 36155 | 80  | 88.9 | 91  | 84.9 | 12.8 | 13.5 | 1   | 0   | 6 |
| 36156 | 100 | 108  | 110 | 104  | 14.8 | 13.5 | 1   | 0   | 6 |

| <i>N° de réf.</i> | <i>DN</i> | <i>d<sub>g</sub> ø</i><br><i>mm</i> | <i>d<sub>g</sub> ø</i><br><i>mm</i> | <i>d<sub>f</sub> ø</i><br><i>mm</i> | <i>D</i><br><i>cm</i> | <i>H</i><br><i>cm</i> | <i>h</i><br><i>cm</i> | <i>K</i><br><i>cm</i> | <i>PN</i><br><i>bar</i> |
|-------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
|-------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Inox**

|              |     |      |     |      |      |      |     |     |   |
|--------------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-----|---|
| <b>36149</b> | 20  | 22   | 27  | 19.6 | 5    | 13.5 | 0.6 | 3.9 | 6 |
| <b>36150</b> | 25  | 28   | 32  | 25.6 | 6    | 13.5 | 0.6 | 3.7 | 6 |
| <b>36151</b> | 32  | 35   | 40  | 32   | 7    | 13.5 | 0.6 | 2.7 | 6 |
| <b>36152</b> | 40  | 42   | 47  | 39   | 8    | 13.5 | 0.6 | 0   | 6 |
| <b>36153</b> | 50  | 54   | 59  | 51   | 9    | 13.5 | 0.8 | 0   | 6 |
| <b>36154</b> | 65  | 76.1 | 78  | 73.1 | 11   | 13.5 | 0.8 | 0   | 6 |
| <b>36155</b> | 80  | 88.9 | 91  | 84.9 | 12.8 | 13.5 | 1   | 0   | 6 |
| <b>36156</b> | 100 | 108  | 110 | 104  | 14.8 | 13.5 | 1   | 0   | 6 |

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Therm**

|              |    |    |    |      |   |      |     |     |   |
|--------------|----|----|----|------|---|------|-----|-----|---|
| <b>36149</b> | 20 | 22 | 27 | 19.6 | 5 | 13.5 | 0.6 | 3.9 | 6 |
| <b>36150</b> | 25 | 28 | 32 | 25.6 | 6 | 13.5 | 0.6 | 3.7 | 6 |
| <b>36151</b> | 32 | 35 | 40 | 32   | 7 | 13.5 | 0.6 | 2.7 | 6 |

| <i>N° de réf.</i> | <i>DN</i> | <i>d<sub>g</sub> ø</i><br><i>mm</i> | <i>d<sub>g</sub> ø</i><br><i>mm</i> | <i>d<sub>i</sub> ø</i><br><i>mm</i> | <i>D</i><br><i>cm</i> | <i>H</i><br><i>cm</i> | <i>h</i><br><i>cm</i> | <i>K</i><br><i>cm</i> | <i>PN</i><br><i>bar</i> |
|-------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>36152</b>      | 40        | 42                                  | 47                                  | 39                                  | 8                     | 13.5                  | 0.6                   | 0                     | 6                       |
| <b>36153</b>      | 50        | 54                                  | 59                                  | 51                                  | 9                     | 13.5                  | 0.8                   | 0                     | 6                       |
| <b>36154</b>      | 65        | 76.1                                | 78                                  | 73.1                                | 11                    | 13.5                  | 0.8                   | 0                     | 6                       |
| <b>36155</b>      | 80        | 88.9                                | 91                                  | 84.9                                | 12.8                  | 13.5                  | 1                     | 0                     | 6                       |
| <b>36156</b>      | 100       | 108                                 | 110                                 | 104                                 | 14.8                  | 13.5                  | 1                     | 0                     | 6                       |