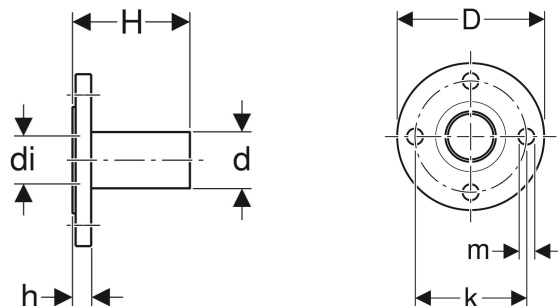


Bride Geberit Mapress Acier Carbone, PN 6, avec tube à insérer



Exemple d'image



CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisé à l'extérieur
- Forme B1 (profilé d'étanchéité surélevé avec surface d'étanchéité standard), EN 1092-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Acier non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

ACCESSOIRES

- Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier galvanisé
- Joint d'étanchéité pour bride Geberit matériau composite à base de fibres PN 6

| N° de réf. | DN | d, ø mm | di, ø mm | D cm | k mm | m mm | H cm | h cm | n pc. | PN bar |
|------------|----|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| 23764 | 20 | 22 | 19 | 9 | 65 | 11 | 7.5 | 1.4 | 4 | 6 |
| 23765 | 25 | 28 | 25 | 10 | 75 | 11 | 7.7 | 1.4 | 4 | 6 |
| 23766 | 32 | 35 | 32 | 12 | 90 | 14 | 8.6 | 1.4 | 4 | 6 |
| 23767 | 40 | 42 | 39 | 13 | 100 | 14 | 10.4 | 1.4 | 4 | 6 |
| 23768 | 50 | 54 | 51 | 14 | 110 | 14 | 10.9 | 1.4 | 4 | 6 |
| 23769 | 65 | 76.1 | 72 | 16 | 130 | 14 | 13.2 | 1.4 | 4 | 6 |

| <i>N° de réf.</i> | <i>DN</i> | <i>d_e</i> <i>mm</i> | <i>d_i</i> <i>mm</i> | <i>D</i> <i>cm</i> | <i>k</i> <i>mm</i> | <i>m</i> <i>mm</i> | <i>H</i> <i>cm</i> | <i>h</i> <i>cm</i> | <i>n</i> <i>pc.</i> | <i>PN</i> <i>bar</i> |
|-------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| 23770 | 80 | 88.9 | 84.8 | 19 | 150 | 18 | 14.8 | 1.6 | 4 | 6 |
| 23771 | 100 | 108 | 103.9 | 21 | 170 | 18 | 16.1 | 1.6 | 4 | 6 |