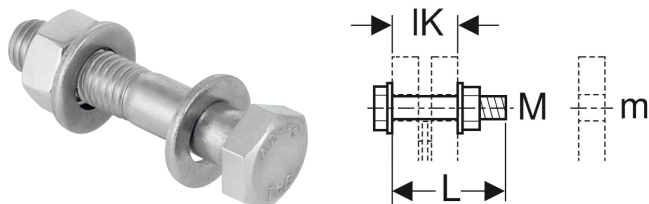


Jeu de vis Geberit pour assemblage de bride, en acier 304



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour brides en acier inoxydable, bronze et laiton

CARACTÉRISTIQUES

- Type d'acier A2, classe de résistance 70 EN ISO 3506-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

- 2 rondelles
- Ecrou

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Vis

N° de réf.	M mm	m mm	L cm	IK cm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm				
91164	10	11	4.5	3.1
91165	10	11	5	3.6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5.5	3.5

N° de réf.	M mm	m mm	L cm	IK cm
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5.5	3.3
91170	16	18	6	3.8
91171	16	18	6.5	4.3
91172	16	18	7	4.8
91173	16	18	8	5.8

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

91164	10	11	4.5	3.1
91165	10	11	5	3.6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5.5	3.5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5.5	3.3

<i>N° de réf.</i>	<i>M</i> mm	<i>m</i> mm	<i>L</i> cm	<i>IK</i> cm
91170	16	18	6	3.8
91171	16	18	6.5	4.3
91172	16	18	7	4.8
91173	16	18	8	5.8
Ces articles sont adaptés au système : Geberit FlowFit				
91164	10	11	4.5	3.1
91165	10	11	5	3.6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5.5	3.5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5.5	3.3
91170	16	18	6	3.8
91171	16	18	6.5	4.3

N° de réf.	M mm	m mm	L cm	IK cm
91172	16	18	7	4.8
91173	16	18	8	5.8
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mepla				
91164	10	11	4.5	3.1
91165	10	11	5	3.6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5.5	3.5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5.5	3.3
91170	16	18	6	3.8
91171	16	18	6.5	4.3
91172	16	18	7	4.8
91173	16	18	8	5.8

<i>N° de réf.</i>	<i>M</i> mm	<i>m</i> mm	<i>L</i> cm	<i>IK</i> cm
-------------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

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

91164	10	11	4.5	3.1
91165	10	11	5	3.6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5.5	3.5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5.5	3.3
91170	16	18	6	3.8
91171	16	18	6.5	4.3
91172	16	18	7	4.8
91173	16	18	8	5.8

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

91164	10	11	4.5	3.1
--------------	----	----	-----	-----

<i>N° de réf.</i>	<i>M</i> <i>mm</i>	<i>m</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>IK</i> <i>cm</i>
91165	10	11	5	3.6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5.5	3.5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5.5	3.3
91170	16	18	6	3.8
91171	16	18	6.5	4.3
91172	16	18	7	4.8
91173	16	18	8	5.8