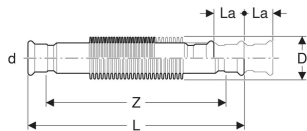


Compensateur axial Geberit Mapress Acier Inox avec manchons à sertir



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Exclusivement pour l'absorption de la dilatation axiale en longueur
- Convient uniquement pour des médias liquides

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Sans silicone
- Non serti non étanche
- Soufflet en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service	≤ 16 bar
Température de service	-30 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	D cm	La (+/-) mm	L cm	Z cm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)						
33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1
33933	15	18	2.6	7	14.7	10.7
33934	20	22	3.1	11	10.6	6.4
33935	25	28	3.9	13	12	7.4

N° de réf.	DN	d _g mm	D cm	La (+/-) mm	L cm	Z cm
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7
33937	40	42	5.9	13	14.9	8.9
33938	50	54	7	18	17.6	10.6
33939	65	76.1	8.8	22	26.2	15.6
33940	80	88.9	11.7	23	28.6	16.6
33941	100	108	13.7	23	54.2	39.2

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

33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1
33933	15	18	2.6	7	14.7	10.7
33934	20	22	3.1	11	10.6	6.4
33935	25	28	3.9	13	12	7.4
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7
33937	40	42	5.9	13	14.9	8.9

N° de réf.	DN	d _g mm	D cm	La (+/-) mm	L cm	Z cm
33938	50	54	7	18	17.6	10.6
33939	65	76.1	8.8	22	26.2	15.6
33940	80	88.9	11.7	23	28.6	16.6
33941	100	108	13.7	23	54.2	39.2

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

33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1
33933	15	18	2.6	7	14.7	10.7
33934	20	22	3.1	11	10.6	6.4
33935	25	28	3.9	13	12	7.4
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7
33937	40	42	5.9	13	14.9	8.9
33938	50	54	7	18	17.6	10.6
33939	65	76.1	8.8	22	26.2	15.6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>La (+/-)</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
33940	80	88.9	11.7	23	28.6	16.6
33941	100	108	13.7	23	54.2	39.2