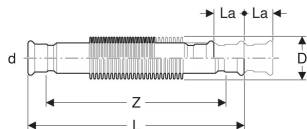


Compensateur axial Geberit Mapress Acier Carbone avec manchons à sertir



Exemple d'image

UTILISATION

- 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
- Non serti non étanche
- Extérieur blanc
- 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 non allié 1.0034 E195 (EN 10305)

N° de réf.	DN	d, ø mm	D cm	La (+/-) mm	L cm	Z cm
23932	12	15	2.6	7	15.1	11.1
23933	15	18	2.6	7	14.7	10.7
23934	20	22	3.1	11	10.6	6.4
23935	25	28	3.9	13	12	7.4
23936	32	35	4.6	13	13.9	8.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>D cm</i>	<i>La (+/-) mm</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
23937	40	42	5.9	13	14.9	8.9
23938	50	54	7	18	17.6	10.6
23939	65	76.1	8.8	22	26.2	15.6
23940	80	88.9	11.7	23	28.6	16.6
23941	100	108	14.4	23	54.2	39.2