## Серия M-Lens

## Описание

Данные компенсаторы характеризуются высоким профилем, сваренным в верхней части гофры.

Могут быть изготовлены в круглой, овальной или любой определенной форме.

Линзовые компенсаторы часто используются и теплообменниках, трубопроводе технических и доменных печей.

## Свойства

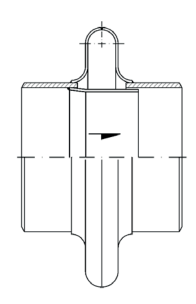
- Размеры от DN-50 до DN-10000.
- Один слой утолщенного материала
- Кольцевой сварной шов на гребне и впадине гофры

Материалы: аустенитные Нержавеющие стали (304, 321, 316, 316L, 310, 309, etc.) Никелевые сплавы (Inconel, Incoloy, Hastelloy, etc.) и Углеродистая сталь (Р265GH, 16M03, 13 CrMo 44, etc.)

- Без ограничений в высоте витков
- Наличие одного или более витков
- Поставляется с фланцевыми или сварными концами или только с сильфонными элементами



M-LENS Высокий профиль, сваренный в верхней части гофры.



тип	СЕРИЯ	СДЕРЖИВАНИЕ НАПОРА ДАВЛЕНИЯ	ПЕРЕМЕЩЕНИЯ		
			ОСЕВОЕ	БОКОВОЕ	УГЛОВОЕ
Линзовый	M-Lens	НЕТ	ДА	Однослойный ДА* Многослойный ДА*	Однослойный ДА* Многослойный ДА*





















