

全向型地震缓冲器是用作限制由于发生地震所引起的配备振动。接触面要具弹性，厚度适中以容许有充裕时间减速，从而可保持下降力量达4g程度。最少空隙为1/8"至1/4"，其中对准误差、较少的偏移、孔位置偏差及水平偏差已计算在内。当完成确定位置和安装上配备后，可利用松脱装置以松解地震缓冲器。

"MASON" Type Z-1011

全向型地震缓冲器以钢组件配合橡胶缓冲件

型号Z-1011是由连锁的钢制部件和防震合成橡胶及桥承聚氯丁所组成。

特性

- 额载范围由 500 至 2500 lbs
- 附有可更换式 19mm 厚的桥承聚氯丁

用途

- 限制坐地式配备的移动幅度
- 抵抗地震威力和防止配备受到过度转动



"MASON" Type Z-1225

全向型地震缓冲器以钢组件配合一体化橡胶缓冲件制成

型号Z-1225是由模制聚氯丁衬套着桥承聚氯丁和连锁钢制部件组成。

这简易设计主要应用于静电分析。

特性

- 额载范围由 250 至 5000 lbs
- 附有可更换式 6mm 厚衬套
- 聚氯丁衬套应能旋转，以确保在系统生效前，没有发生短路

用途

- 与型号 Z-1011 使用情况相同

