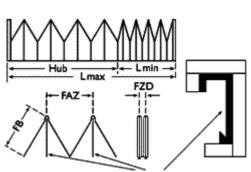
Technical data for construction



FB = Глубина гофры FZD = Сжатая гофра Растяжение FAZ = гофры Перемещение FHub = складки = FAZ-FZD Максимальная L max полная длина Суммарное L min сжатие

Формула расчёта

Lmin = Lmax - Hubx FAZ + 4

Стабилизирующий Lmax = [Hub : FHub] ПВХ слой в каждой гофре

| Параметры | | | | | |
|-----------|------|-----|------|-------|----------------|
| FB | FB | FAZ | FAZ | FZD | FZD |
| MM | дюйм | MM | дюйм | MM | дюйм |
| 15 | 0,59 | 20 | 0,79 | 3 - 5 | 0,12 - 0,20 |
| 17 | 0,67 | 22 | 0,87 | 3 - 5 | 0,12 - 0,20 |
| 20 | 0,79 | 28 | 1,10 | 3 - 5 | 0,12 - 0,20 |
| 25 | 0,98 | 35 | 1,38 | 3 - 5 | 0,12 - 0,20 |
| 30 | 1,18 | 45 | 1,77 | 3 - 5 | 0,12 - 0,20 |
| 35 | 1,38 | 55 | 2,17 | 3 - 5 | 0,12 - 0,20 |
| 40 | 1,57 | 60 | 2,36 | 3 - 5 | 0,12 - 0,20 |
| 45 | 1,77 | 75 | 2,95 | 3 - 5 | 0,12 - 0,20 |
| 50 | 1,97 | 85 | 3,35 | 3 - 5 | 0,12 - 0,20 |

Крепление (стандартное)

- а) Металическая рамка
- b) Пластмассовая рамка
- c) Velcro приклеивание