



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Это рельефная или вентиляционная система, встроенная в конструкцию крыши, чтобы уменьшить ущерб от взрыва. Состоит из ослаблений 1 в 3 стыках между секторами крыши с помощью полиамидных винтов PA66, чтобы направлять его открытие.

Таким образом, достигается контролируемое открывание силоса и получаются максимальные вентиляционные поверхности.

Эта система открывания сертифицирована и до определенной высоты в зависимости от диаметра, German INSTITUTE FSA (FSA 15 ATEX 1664X) на диаметры менее 17,57 м согласно EN 14797: 2007.

Площадь вентиляции рассчитана в соответствии с EN 1449T.



ОГРАНИЧЕНИЯ Силосы диаметром 3–3,50 м с двойной обшивкой крыши.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

1 ПОЛИАМИДНЫЙ ВИНТ PA66 M8x30 (8,8)

2 ЛИСТОВАЯ ШАЙБА - РЕЗИНА

3 ПЛОСКАЯ ПОЛИАМИДНАЯ ШАЙБА

4 ПОЛИАМИДНАЯ ГАЙКА

5 СЕКЦИИ КРЫША

- Трапециевидные листы с ладами по краям для соединения
- Форма покрытия крыши
- МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280GD ZM310 MAC e = 0,8 мм

