



## TECHNISCHE MERKMALE

Trapezblechplatte, die mit anderen verschraubt zusammen ist, bildet den Behälter.

In seinem oberen Teil, es ist verbunden mit der Gehäuse und in seinem unteren Teil, es ist verbunden mit der Entladungsöffnung.

Die Gehäuseverbindung variiert in SCE- und SC-Silos. Es ist möglich durch den Kompressionsring in SCE und möglich durch Klemmen in SC

Für große Durchmesser braucht man die Behältersektoren zu unterteilen.

Wenn sie schwere Lasten tragen müssen, erhöht ihre Dicke bis zu 4 mm und dann überlappen sie sich aufeinander.

Auf ihnen, die Mindestpegeldetektoren in den Behälter sind verbunden.

Wenn der Behältersilo eine Belüftung hat, dann ist es mit speziellen Behältersektoren verbunden.

Vorbereitet für diesen Zweck mit einem Loch.

## TEILE UND MATERIALIEN

- 1 BEHÄLTERSEKTOR  
• MATERIAL: Verzinkter Stahl S350 GD Z600 MAC

