

TRICHTER

TRICHTER

## TECHNISCHE MERKMALE

Besteht aus miteinander verbundenen Behältersektoren (A), zum Zylinder (B) und zur Entladungsöffnung (C).

Die Zylinder-Behälter Verbindung variiert je nach Silomodell:

1. Silos ohne Kompressionsring (SC)

• Verbindung aus den Klemmen (D)

2. Silos mit Kompressionsring (SCE)

• Verbindung aus Kompressionsring (E)

Behälter variiert auch je nach Neigung:

1. Silos T45

• Verschraubte Verbindung zwischen Sektoren

2. Silos T60

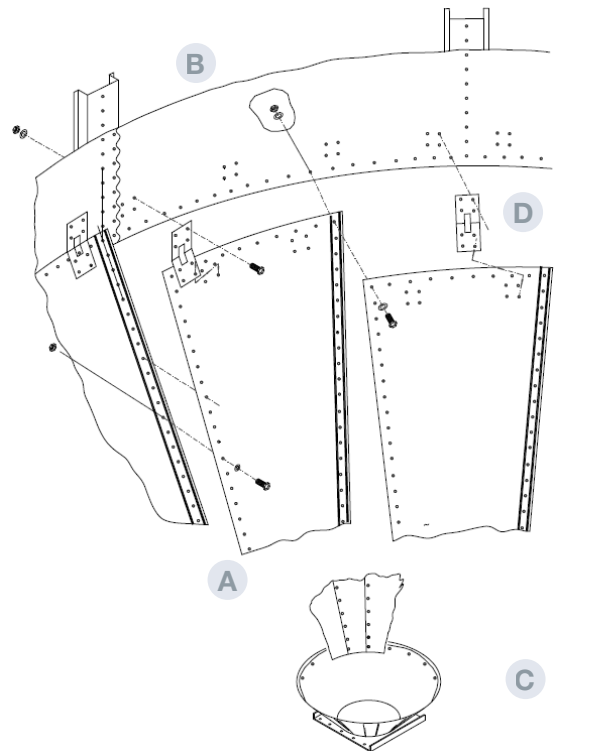
• Vereinigung zwischen den verstärkten Sektoren, die durch Behälterverstärkungen (F).

• Entladungsöffnung ist mit den Behältersektoren verschraubt. Als Standard:

1. Für T45 Silos, sein  $\varnothing$  ist 400 mm

2. Für Silos T60, ihr  $\varnothing$  kann 400 mm oder 1250mm

Im Behälter können Sie die Belüftungssysteme, Niveaudetektoren verbinden.



## TEILE UND MATERIALIEN

- A** BEHÄLTERSEKTOR
- Trapezblechplatte
  - Seine Dicke und Abmessungen hängen von der Berechnung und dem Silomodell ab
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S350 GD Z600 MAC
- B** ZYLINDER
- C** ENTLADUNGSÖFFNUNG
- Kegelstumpfförmige Montage ist verbunden auf den Boden der Behältersektoren
  - Bestimmen Sie den Entladungsdurchmesser des Silos
  - Hat kein Verschlussystem
- D** KLEMME
- Gefaltetes Blech für die Zylinder-Behälter-Verbindung in Silos ohne Kompressionsring (SC)
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC
- E** KOMPRESSIONSRING
- Geschweißte Struktur, deren Hauptelement ein UPN-Profil ist, für die Gehäuse-Behälter-Stütze-Verbindung des Silos
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S275 JR + HDG
- F** BEHÄLTERVERSTÄRKUNG
- Kaltgewalztes Stahlprofil "L"
  - MATERIAL: Verzinkter Stahl S350 GD Z600 MAC e=3mm

