



TECHNISCHE MERKMALE

Entladesystem aus einer K belgruppe, die den Kornfluss von einer Seite des Silos bis zum seinen Ausgang ermoglicht.

Seine konkave Form verursacht einen Druckunterschied zwischen der Ober- und Unterseite des K bels; dass:

- Stufenentladungssystem bietet.
- Massentladungsph nomene vermeidet

Nach Verwendung der Seiteneentladung muss das Silo vollst ndig entleert werden.

Es gibt 2 Arte:

1. Seiteneentladung zum LKW: endet mehr als 4,5 m vom Boden
2. Seitliche Entladung zum Boden: endet 1m  ber dem Boden

Beide enthalten einen manuellen Zahnstangetor und haben eine Gravitationskapazit t von großen Entladungen 200 Tn / h ($d = 750 \text{ kg / m}^3$).

TEILE UND MATERIALIEN

- 1 K BEL
 - Gefaltete Blechkan le
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280GD Z600MAC
e= 3mm
- 2 Abdeckplatte
 - Silo-Auslassanschluss
 - MATERIAL: Gestrichener Stahl S275JR e= 3mm + HDG

- 3 REISSVERSCHLUSSTOR (HANDBUCH)
 - Ein und Ausschaltung-Entladungssystem (250mm)
 - Zum Entladen auf einen LKW wird es durch eine Kette aus dem Boden eingewirkt.
 - MATERIAL: Stahl S280 GD + Z600
- 4 ENTLADUNGSROHR (STANDARD BEIM ENTLADEN ZUM LKW)
 - Entladungsrohr-Verl ngerungssystem (250x250mm)
 - MATERIAL: Stahl S280 GD + Z600

