VERANKERUNGS-SYSTEM ZYLINDER ZUBEHÖR



BLATT 3.9

VERSION 2. 14/06/2021

COD. ASBH**ANVAR, ASCE**ANVAR, ASC**ANVAR, ASBH**ANQUI, ASCE**ANQUIT, ASC**ANMEC, ASCE**ANMEC, ASCE**ANMEC, ASC**ANMEC, ASBH**ANVARM30, ASCE**ANVARM30, ASCE**ANVARM30, ASC**ANGAR, ASC**ANGAR, ASC**ANGARM30, ASCE**ANGARM30, ASC**ANGARM30, ASC***ANGARM30, ASC**ANGARM30, ASC**ANGARM30, ASC**ANGARM30, ASC**AN

TECHNISCHE MERKMALE

1 MECHANISCH

- Bestanden aus einer hochwertigen Gewindestange 8.8.
- + HDG
- · Sie müssen warten
- Platziert in Fundamentlöchern neben einer Platte und einer Schraubmutter am unteren Ende
- Lücken müssen mit dem ausdehnbaren selbstnivellierenden Mörtel (SIKA GROUT) gefüllt werden.
- Es wird normalerweise für Silos mit viel gelagertem Produkt verwendet.

2 CHEMISCH

- Bestanden aus einer verzinkten Gewindestange und eine Patrone mit Epoxidvinylesterharz
- Keine Notwendigkeit zu warten
- Es hat ZULASSUNG ETA OPTION 1 und seismische ZULASSUNG C1 für die Ladungen
- Es ist notwendig, das Loch gut zu reinigen, da sonst die Fixierung möglicherweise nicht wirksam ist.

Runde erhöhte Stufe Verstärkt mit kolxik® oder Mörtel oder Beton. Die letzte Zwinge wird am Fundament befestigt Erhöhung verhindert das Eindringen von Wasser.

ANKERSÄTZE

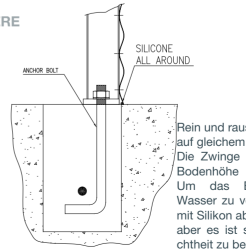
1 STANDARDSÄTZE (MECHANISCH)

- SC: L = 350mm Ø20, dient zur Befestigung der Ankerplatten des SC-Silos. Einsatz von Silo SC 300 bis SC 610.
- SBH: L = 350 mm Ø20, dient zur Befestigung der Ankerplatten des SBH-Silos. Von SBH 300 bis SBH 3208
- \bullet SCE: L = 350 mm Ø20, zur Befestigung der Ankerplatten des SCE-Silos. Von SCE 460 bis SCE 1223.
- Große Lasten: Erhältlich für SC, SCE und SBH. Dieser Ankertyp wird für Silos verwendet, die sich in den ANDERE seismischen Zonen 3 oder 4 befinden.

2 CHEMISCHE SÄTZE

• SBH: 1 Anker / Verstärkung

SCE: Anker / Verstärkung (Stütze)SC: 1 Anker / Verstärkung (Stütze)



Rein und raus auf gleichem Niveau Die Zwinge befindet sich in Bodenhöhe

Um das Eindringen von Wasser zu verhindern, ist es mit Silikon abgedichtet aber es ist schwierig, luftdichtheit zu bekommen.