

COD. ASBH\*\*ANVAR, ASCE\*\*ANVAR, ASC\*\*ANVAR, ASBH\*\*ANQUI,  
ASCE\*\*ANQUIT, ASC\*\*ANQUIT, ASBH\*\*ANMEC, ASCE\*\*ANMEC,  
ASC\*\*ANMEC, ASBH\*\*ANVARM30, ASCE\*\*ANVARM30,  
ASC\*\*ANVARM30

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1 МЕХАНИЦЕНСКИЙ

- Состоит из качественного резьбового стержня 8.8. + HDG
- Нужно подождать
- Помещен в отверстиях на фундаменте рядом с пластиной и гайкой на нижнем конце
- Зазоры должны быть заполнены расширяющимся самовыравнивающимся раствором (SIKA GROUT)
- Обычно используется для силосов с большой загрузкой хранимого продукта.

### 2 ХИМИЧЕСКИЙ

- Состоит из оцинкованного резьбового стержня и картриджа с эпоксидно-винилэфирной смолой
- Не нужно ждать
- Имеет вариант APPROVAL ETA OPTION 1 и сейсмическое одобрение C1 для нагрузок.
- Необходимо хорошо прочистить лунку, иначе фиксация может оказаться неэффективной.

## КОМПЛЕКТЫ АНКЕРА

### 1 СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ (МЕХАНИЧЕСКИЙ)

- SC: L = 350 мм Ø20, используется для крепления анкерных плит силоса SC. Используется от силоса SC 300 до SC 610.
- SBH: L = 350 мм Ø20, используется для крепления анкерных плит силоса SBH. От SBH 300 до SBH 3208
- SCE: L = 350 мм Ø20, используется для крепления анкерных плит силоса SCE. От SCE 460 до SCE 1223.
- Большие нагрузки: доступны для SC, SCE и SBH. Этот тип анкера используется для тех силосов, которые расположены в сейсмических зонах 3 или 4.

### 2 ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

- SBH: 1 анкер / укрепление
- SCE: 4 анкера / укрепление (опора)
- SC: 1 анкер / укрепление (опора)

