

Silo met extractieschroeven:

- * Het cilindrisch gedeelte van de silo is opgebouwd uit gelaste staalplaat.
- * Het dak bestaat uit zware traanplaat met stervormige geplaatste steunplaten; het is berekend voor een overlast van 300 kg/m².
- * In het midden van het dak bevindt zich een opening 400x400mm met opstand voorzien voor de vulling.
- * Er zijn 3 buisstoppen met flens voorzien op het dak voor plaatsing van meettoestellen e.d.: DN100, DN150 en DN200.
- * Er bevindt zich een mangat in de zijwand van de silo.
- * De zijwanden van de silo rusten op het frame van de draagstoel.
- * De silo is voorzien van 3, 4 of 5 asloze extractieschroeven, afhankelijk van de diameter van de silo. Het zijn versterkte schroefsecties van 25mm dikte. Het toerental en vermogen worden ruim gedimensioneerd om het gevraagde losdebiet te bekomen.
- * Onder de extractieschroeven wordt een dwarse schroef geplaatst worden om het product naar één punt te brengen.
- * De silo wordt gemonteerd op een zware gegalvaniseerde draagconstructie; de hoogte wordt bepaald naargelang de toepassing.

Opties:

- * Leuningen aan de omtrek van het dak.
- * Toegangsladder met rugbescherming.
- * Toegangsladder met bordes naar het mangat.
- * Onderhoudsbordes onder de motoren.

