



Directive 94/9/CE
CE ATEX 
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

Présentation :

Ces modèles de silos de fabrication monobloc en acier peint sont conçu particulièrement conçu pour le stockage vrac de matières solides de types pulvérulents, poudres, granules...

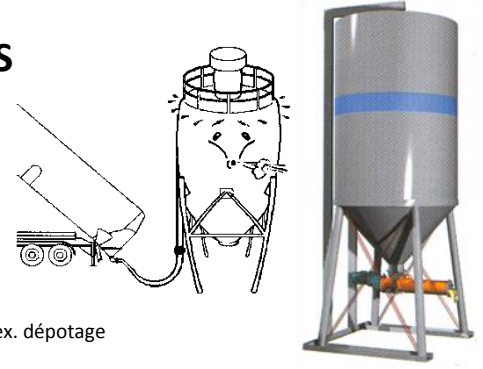
Description :

Leur description initialement standardisée pour des raisons économique, peut évoluer et être modifié en fonction des besoins (rehausse, traitement, etc.).



Caractéristiques techniques :

Capacité Stockage	Diamètre Extérieur	Hauteur Totale (Hors Equipts)	Epaisseur tôle silo	Trappe de Visite	Pente Cône	Diam. Vanne Sortie	Diam. Tube Chargt	Diam Event	Poids
m3	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Silos Transportable									
18	2490	6 500	40/10e	500	60°	250	101	101	2000
20	2490	7 000	40/10e	500	60°	250	101	101	2230
22	2490	7 500	40/10e	500	60°	250	101	101	2350
Silos Monobloc ²Gabarit Routier²									
16	2490	6 350	40/10e	600	60°	350	101	800	1600
23	2490	7 850	40/10e	600	60°	350	101	800	2000
30	2490	9 350	40/10e	600	60°	350	101	800	2600
37	2490	10 850	40/10e	600	60°	350	101	800	3000
44	2490	12 350	40/10e	600	60°	350	101	800	3400
50	2490	13 850	40/10e	600	60°	350	101	800	3800
Silos Monobloc ²Gros Volume²									



Options et accessoires :

☞ **Sûreté** ☞ **Contrôle** ☞ **Paramétrage**

Ces équipements permettent une surveillance et un contrôle d'état des silos en phase de chargement (ex. dépotage camion, etc) ou de production avec divers produits en vrac (poudres, pulvérulents, etc.).

