

SILO INTÉRIEUR SUR CÔNE

A PARTIR DE 3 M³
Ø1M80 À Ø3M60



Caractéristiques / Options

HAUTEUR TOTALE
CAPACITÉ EN m³
RENFORTS
VIROLES

2,45	3	0	1
3,29	5	0	2
4,12	7	0	3
4,96	9	2	4
5,79	11	2	5
6,63	14	4	6



Ø 1,80 m

Volume du cône
= 0,63 m³
Hauteur du cône
= 1,45 m

2,61	5	0	1
3,42	8	0	2
4,28	12	0	3
5,12	15	3	4
5,95	18	3	5
6,79	21	5	6



Ø 2,25 m

Volume du cône
= 1,3 m³
Hauteur du cône
= 1,70 m

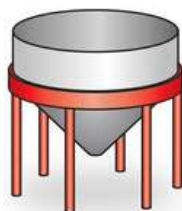
2,76	7	0	1
3,60	12	0	2
4,43	17	0	3
5,27	22	3	4
6,10	26	3	5
6,94	31	6	6



Ø 2,70 m

Volume du cône
= 2,1 m³
Hauteur du cône
= 1,90 m

2,96	10	0	1
3,80	17	0	2
4,63	23	0	3
5,47	30	4	4
6,30	36	4	5
7,14	42	7	6



Ø 3,10 m

Volume du cône
= 3,3 m³
Hauteur du cône
= 2,10 m



Réseau de ventilation



boitard vis souple



sortie déportée



boitard vis rigide



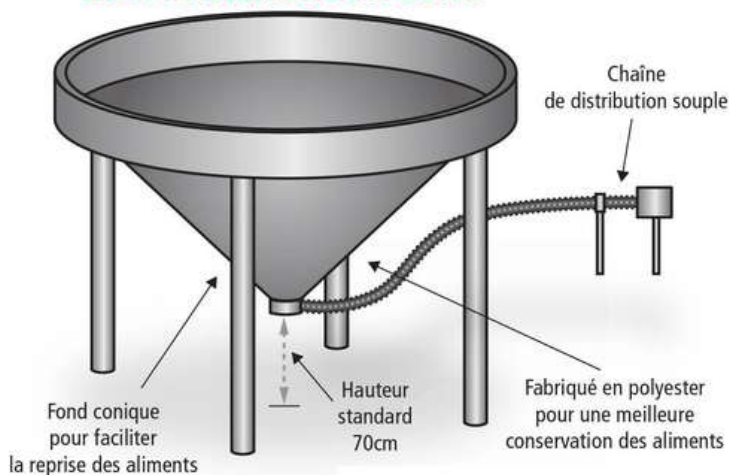
remplissage soufflerie



de 20 cm
à 1,50 m

Rallonge pieds

SILO INTÉRIEUR SUR CÔNE



CELLULE FOND PLAT (Toutes dimensions possibles)

