



SURFACE D'ECHANGE TOT 2,51 MQ POIDS CUVE 355 KG

N°Cuves	007330	
Model	STOIP SER 4300	
Fond	Plan inclinée 4%	
Toit	Conique	
Capacité	4200	
Diamètre	1600	
Particulier	Matériel	Épaisseur
Fond	AISI 316L	2,0 mm
Toit	AISI 316L	1,5 mm
Virole	AISI 316L	1,5 mm

Finition		
Extérieur	Brossé	
Intérieur	Recuit Brillant	

- | Accessories | | |
|--------------------|---|--|
| 1 | - Vidage partielle avec bride carre 100x100 et vanne à boule en acier inox 40 MACON | |
| 2 | - Boitard 450x100x200 | |
| 3 | - Vidage totale avec bride carre 100x100 et vanne à boule en acier inox 40 MACON avec coude decanteur sur boitard | |
| 4 | - Raccord 50 MACON et bouchon sue boitard | |
| 5 | - N° 3 pieds inox h 500 mm réglables | |
| 6 | - Trappe diam 220 mm decentree avec cadre h 300 mm avec RACCORD 40 MACON et bouchon à 200 mm | |
| 7 | - Robinet degustateur DIN 15 | |
| 8 | - Plaque | |
| 9 | - Thermometre à horologe | |
| 10 | - Porte rectangulaire 420x530, positionne à 300 mm du fond virole | |
| 11 | - Serpentine de refroidissement h 410 mm | |
| 12 | - Appui d'échelle inox | |
| 13 | - Robinet de niveaux avec protection inox | |
| 14 | - Anneaux de levage a vide | |
| 15 | - Serpentine de refroidissement h 300 mm | |
| - Prise pour sonde | | |

Date	19-03-2024
N° Dessin	Dis_0314_24_ARSILAC
Tecnique	Licalsi Massimiliano