



DESCRIZIONE

Serbatoio da 160 mc nominali, per lo stoccaggio di prodotti con peso specifico massimo di 1.100 Kg/mc, realizzato in acciaio inox AISI 304. Realizzato con virole orizzontali, corpo cilindrico ad asse verticale, poggiato su base in cemento armato. Tetto conico in lamiera di acciaio inox. Fondo piano.

CONTATTI

+39 080 8721785

steeltechitalia.com

sales@steeltechitalia.com

SERBATOIO INTERNO

DIMENSIONI

Diámetro serbatoio interno: mm 3.800

Altezza corpo cilindrico interno: mm 14.400

Altezza tetto: mm 500

Altezza totale approssimativa: mm 15.000

SPESSORI

Tetto principale: mm 5

Virole interne: mm 6 n. 1

Virole interne: mm 5 n. 9

Fondo interno: mm 6

Fondo esterno: mm 4

ACCESSORI

N. 1 passo d'uomo superiore DN 600 mm completo di griglia anticaduta

N. 1 passo d'uomo sul corpo cilindrico DN 800 PN 6 con braccio d'apertura

N. 11 raccordi a flangia DN 50 PN 16

N. 3 raccordi a flangia DN 25 PN 16

N. 4 anelli di sollevamento

N. 1 targhetta identificativa

N. 2 piastre per messa a terra

N. 10 supporti per ancoraggio a terra