









BUWAtank WS/WSA opslag tank

WS/WSA watertank is een onderscheidend opslagsysteem door de bijzondere combinatie van kwaliteit, vormgeving en mechanische sterkte. De hoge treksterkte (S 280) volgens DIN – EN 101147 maakt de silo robuust en zeer geschikt voor opslag toepassingen. De gegolfde plaatstalen silo is altijd voorzien van een zinklaag (dubbelzijdig) en in steeds meer toepassingen daarna voorzien van een tweezijdige voorzien (Plastisol) coating.

Ons assortiment kent een uitgekiend gamma van diameters in combinatie met hoogte tot aan toepassingen in diverse staaldikten en staalkwaliteiten. Daarmee ontstaat een zeer uitgebreid assortiment. De standaard plaatlengte is 3,05 meter en is vooral effectief bij de opbouw van grotere tanks.

Met een eenvoudige installatie instructie zijn onze tanks met gebruikmaking van uitsluitend hand- gereedschap te installeren.

Voordelen:

-  Grote stabiliteit en mechanische sterkte
-  Snelle installatie door grotere plaatlengte met ca 30% meer werk lengte
-  Eenvoudige installatie door gestandaardiseerde installatie tekeningen.
-  Duurzaamheid met levensduurverwachting boven 10 jaren .
-  Maximale duurzaamheid door Plastisol coating boven 20 jaren
-  Minimale onderhoudskosten.
-  Materialen herbruikbaar.
-  ISO gecertificeerde fabricage

BUWAtank WS/WSA opslag tank

Technische specificatie: WS/WSA

Kwalificaties	Standaards	Units	Specificaties
Materiaal	-	-	Staal (S280)
Vorm	-	-	Gegolfd
Afwerking	-	-	Gegalvaniseerd Plastisol
Gewicht	-	Gr/m2	Min 13 / Max 33 kg
Plaatlengte	-	M1	3.05 mtr.
Plaatdikte	-	mm	0,8 t/m 2,0 mm
Aanlevering	-	Pallet	Gestapeld
Boutset	-	mm	M12 x 25 mm
Afwerking boutset	-	-	Zink-rolyte
Boutset per plaat	-	Stuks.	30/43 stuks

