

Réservoirs simple et double paroi non enterrés



Destination

Installations d'irrigation, installations contre l'incendie, stockage d'eau potable, stockage d'engrais et de produits chimiques pour le secteur agricole, stations de service, stockage de liquides inflammables, caustiques ou toxiques etc.

Qualité et sûreté

Les dernières technologies de production des réservoirs basées sur des années d'expériences et les qualifications du staff engagé dans le processus de production du département d'Ingénierie, par logistiques, contrôle qualité et production, assurent la plus haute qualité des réservoirs et la sûreté de stocker des substances nuisibles et dangereuses pour les personnes et l'environnement.

Design et production sous le contrôle des Organismes Notifiés

La documentation technique des réservoirs, le processus de production et l'acceptation finale des réservoirs sont convenus, acceptés et approuvés par l'Office of Technical Inspection (UDT) comme par d'autres organismes notifiés. Nos réservoirs disposent des certificats d'approbation émis par les organismes comme le Chief Office for Measurements (GUM) pour assurer qu'ils respectent les demandes applicables de normes de métrologie. Tous les réservoirs sont munis du marquage CE.

Caractéristiques techniques

- Construits selon EN 12285-2, DIN 6616 ou WUDT/UC/2003
- Matériel - acier au carbone certifié S235JR
- Préparation de la surface extérieure des tôles des réservoirs sablage abrasif avec le degré de nettoyage de Sa 2.5 selon PN-ISO 8501-1
- Revêtement extérieur standard avec revêtements époxydiques de classe C3 selon PN-EN ISO 12944-2
- Les réservoirs peuvent être fournis avec la sûreté supplémentaire de la surface intérieure en utilisant des vernis spéciaux résistants aux substances stockées dans le réservoir
- Les réservoirs à paroi double sont adaptés à la méthode de contrôle espace interstitiel excessif et mouillé, sec, vide, en dépendant de l'option

Équipement standard du réservoir —

- Couverture de trou d'homme DN600 avec un joint d'étanchéité
- Tube souple d'aspiration DN50 ou DN40 avec une soupape de pied
- Tuyauterie de dépotage avec un piège hydraulique de flux et une soupape certifiée de prévention trop-plein pression
- Points manuels et électroniques de mesurage
- Dispositif monitoring espace interstitiel
- Soupapes d'évacuation de l'air
- Escalier, garde-corps, paliers
- Anneaux à tige de transport
- Anneaux de levage sur soubassement en ciment pour installer le réservoir au sol



La plage des diamètres des réservoirs —

De 1 m à 4 m

La plage de la capacité des réservoirs —

De 1 m³ à 220 m³

Le nombre et capacité de chambres —

De 1 à 8

Ekonstal Sp. Z o.o. Sp. K.

Ul. Słoneczna 30
88-230 Piotrków Kujawski - Poland
Tel./fax +48 54 265 49 11

www.ekonstal.pl
ekonstal@ekonstal.pl

Distributeur exclusif

Ferrero S.p.A.

Via Pancalieri, 1
12030 Casalgrasso [CN] - Italy
Tel. +39 011 975 777

info@ferrero-industrial.com
www.ferrero-industrial.com