



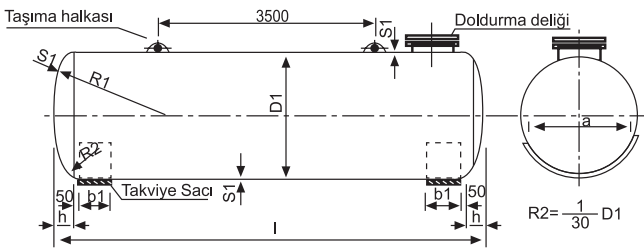
TANKLAR ISITICILI YER ALTI / YER ÜSTÜ

TANKS HEATED UNDERGROUND/ACOVE GROUND TANKS

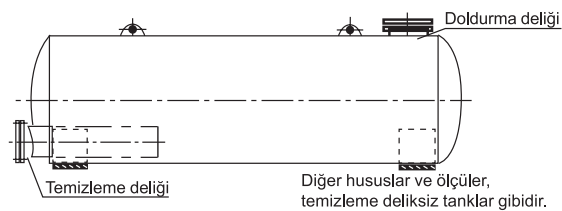


- Yakıt, su veya diğer sıvıların depolanması amacıyla kullanılır.
- Standart olarak ısıtıcı, izolasyonsuz olarak üretilmektedir. İstenildiğinde ısıtıcısız ve/veya izolasyonlu olarak da üretim imkanı vardır.
- Dik veya yatay olarak üretilmektedir.
- TSE 712 normlarında üretilmektedir. İstenilirse yeniden projelendirilerek, istenilen ölçülerde üretim imkanı vardır.
- Paslanmaz çelikten üretim ile içmesuyu, petrol türevleri, her türlü yakıt ve kimyasal maddelerin saklanması için kullanılır.
- Korozyona karşı korunaklıdır. Ayrıca katodik korunmaları yapılarak statik elektriklenmeye karşı korunurlar.
- Toprağa gömülme istenirse ziftlenerek rutubete karşı korunurlar.
- Fabrika ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl TANSAN garantisindedir.
- Prizmatik ve silindirik olarak imalatı yapılır.

- Used to store water and other fuels.
- Is manufactured standarty with heating pipes and without Isolation. If needed It can be also delivered without heating pipes and with isolation.
- Is manufactured both horizontal and vertically.
- Is manufactured due to TSE 712 standard. If necessary can be re project and manufactured due to needed measures .
- With a manufacturing with stainless steel can be also used to store drinking water, petroleum derivatives ,all fuel and chemical products.
- Are protected against corrosion. In addition, by cathodic protection are protected against static electricity.
- If the tanks are sunk into the ground the tanks are pitched and protected against moisture.
- 2 years warranty due to fabric failures.
- Cylindrical or prismatic manufacturing are possible.



Temizleme deliksiz 5 m³ lük yatay silindirik yerüstü tankının belirtilişi:
- Yerüstü Tankı A5, TS712/1



Temizleme deliksiz 5 m³ lük yatay silindirik yerüstü tankının belirtilişi:
- Yerüstü Tankı A5, TS712/1 Delik çapı 500 mm

YER ÜSTÜ TANKLARI TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU / TANKS HEATED UNDERGROUND/ACOVE GROUND TANKS

Hacim m ³ , min	5	7	10	13	16	20	25	30	40	50	60	80	100	
Dış çap, D1	1600			2000			2500			2900				
Toplam uzunluk 1 max.	2820	3740	5350	6960	8570	6960	8540	10120	8800	10800	12800	12750	15950	
Başlığın yüksekliği h=	260			320			400			450				
Sac kalınlığı S1 min.	5			6			7			9				
Doldurma deliği iç çapı	500			600			600							
Taşıma halkası sayısı	1			2										
Takv. Sacının gen.b1	350			525			600			950			1350	
Oturma uzunluğu a1	1200			1800			2200			2600				
Ağırlık Tem. Deliksiz	740	930	1250	1550	1850	2420	2850	3400	4400	5300	6300	9500	11500	
kg= Tem. Delikli	790	980	1300	1600	1900	2450	2900	3450	4450	5350	6350	9550	11600	

