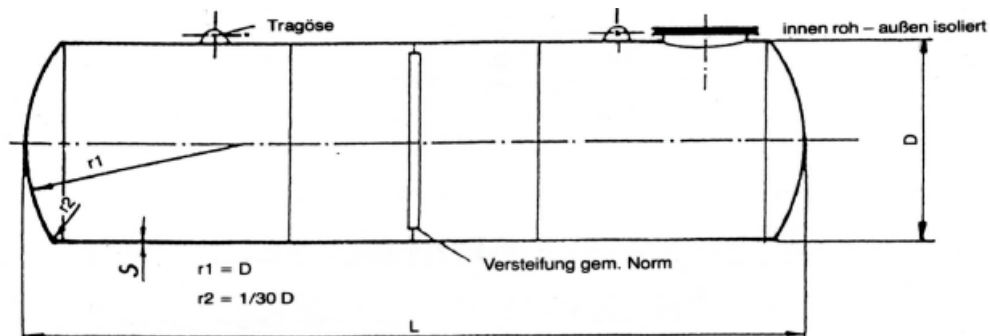


Unterirdische Tankanlagen

für Diesel und Heizöl nach ÖNORM EN-12285-1



Unterirdische Tankanlagen für DK und Heizöl:

Lagerbehälter doppelwandig, gefertigt nach ÖNORM EN-12285-1, Material S 235 JR, für Lecküberwachung mit Über- oder Unterdruck, Dom DN 600, inklusive aller Prüfzeugnisse. Ausführung innen roh und außen mit Kunststoffvlies-Elastomerbitumenbeschichtung 4 mm stark isoliert.

OPTIONEN: Dieselarmaturen, Heizölaraturen, Trennwände mit zusätzlichem Dom, Domschächte begebar oder 400 KN befahrbar, Spannbänder mit Spannschlösser als Auftriebssicherung.

Nenninhalt in Liter	Durchmesser mm	Länge L mm	Gewicht kg Klasse A	Gewicht kg Klasse B
5.000	1.600	2.850	1.300	1.300
7.000	1.600	3.850	1.650	1.650
10.000	1.600	5.350	2.190	2.190
13.000	1.600	6.850	2.730	2.730
16.000	1.600	8.600	3.350	3.350
10.000	2.000	3.700	2.230	2.230
13.000	2.000	4.700	2.730	2.730
16.000	2.000	5.700	3.230	3.230
20.000	2.000	6.960	3.850	3.850
25.000	2.000	8.700	4.790	4.790
30.000	2.000	10.200	5.540	5.540
20.000	2.500	4.800	3.940	4.300
25.000	2.500	5.550	4.450	4.860
30.000	2.500	6.800	5.310	5.800
40.000	2.500	8.800	6.780	7.390
50.000	2.500	10.800	8.150	8.890
60.000	2.500	12.800	9.600	10.470
50.000	2.900	8.400	8.320	9.640
60.000	2.900	9.900	9.610	11.150
80.000	2.900	12.900	12.310	14.290
100.000	2.900	15.960	14.900	17.320

Alle Behälter frei Baustelle innerhalb Österreichs von 5.000 bis 16.000 Liter abgeladen, 20.000 bis 100.000 Liter unabgeladen.

emtec tankanlagen GmbH, carl-auer-von-welsbachstraße 14, a-4614 marchtrenk
t. 07243/51683, f. 07243/51683-20, office@emtec-tankanlagen.at