

Behälter für AUSSENBEREICHE mit Doppelwand für Dieselöl

Hergestellt gemäß Norm UNI EN 12285-2 vom 2005 Klasse A



Baumerkmale

Behälter mit Doppelwand für Dieselöl, aus Kohlenstoffstahl (Blech erster Wahl S 235 JR) mit horizontalem zylindrischem Querschnitt, elektroverschweißt zwischen den Wänden und auf hydraulische Dichtheit hin geprüft. Gemäß Norm UNI EN 12285 - 2 vom 2005 in Klasse A.



Standard-Ausführung

- Lukenöffnung Durchmesser 745 mm mit Außenflansch, Dicke 15 mm, komplett mit Dichtung aus ölabweisendem Gummi, 24 Hammerkopfbolzen und folgendes Zubehör: 1 Anschluss 3" für Nachfüllen mit Schnell-Anschlussstutzen, 1 Füllbegrenzungsventil auf 90° (zugelassen), 1 Anschluss 1" mit Ansaugleitung und Bodenventil mit Filter, 1 Anschluss 1"- 1/2 mit Niveauanzeiger, 1 Anschluss 1"-12 Feuerschutz-Auslassanschluss, 1 Muffe 1" mit Sitz für Messstab, 1 Service-Muffe 1".

- Zugangsleiter zum Füllen. - Ösen zum Heben des leeren Tanks.
- Rohrsattel wegröllsicher gemäß UNI EN 12285 - Erdungsstecker
- Ermittlungssystem mit Glykol bereits im Zwischenraum.
- Außenverkleidung mit Rostschutzlackierung und Deckanstrich.
- Endprüfungszertifikat. - Messtabellen - Identifizierungsschilder.
- Spendereinheit nach Wahl.

	Fassungsvermögen	Durchmesser	Tanklänge	Blechstärke int.-ext.	Anzahl Sattel	Gewicht
Artikelnr.	litre	mm	mm	mm	n°	Kg
CDE3	3.000	1.600	1.700	5 + 3	2	900
CDE4	4.000	1.600	2.550	5 + 3	2	1.000
CDE5	5.000	1.600	2.850	5 + 3	2	1.200
CDE6	6.000	1.600	3.200	5 + 3	2	1.400
CDE8	8.000	1.600	4.200	5 + 3	2	1.700
CDE9	9.000	1.600	4.800	5 + 3	2	1.900
CDE10	10.000	1.600	5.200	5 + 3	2	2.000
CDE12	12.000	1.600	6.200	5 + 3	2	2.500
CDE15	15.000	2.000	5.000	6 + 3	2	2.900
CDE20	20.000	2.000	6.600	6 + 3	2	3.600

ZAPFSÄULE FÜR DIESEL-TREIBSTOFF MEHRFACHBENUTZER

- elektropumpe zum umfüllen von dieselkraftstoff
- digitaler literzähler k600
- filter unreinheiten
- gummischlauch mit anschlüssen 6 m
- automatische pistolen
- on/off Schalter

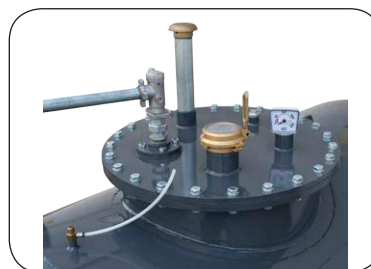


SPENDEREINHEIT IM KASTEN

- elektropumpe zum umfüllen von dieselkraftstoff
- digitaler literzähler k600
- filter unreinheiten
- gummischlauch mit anschlüssen 6 m
- automatische pistolen
- on/off Schalter



Leckagenermittlungssystem (Glykole)



Lukenöffnung mit Anschlüssen



Rohrsattel UNI EN 12285 – 2