



|  | | Ausschreibungstext Stahltank oberirdisch nach DIN EN 12285-2, doppelwandig; Standard; Tankklasse B/C | | BT A 023 D | |
|--|-------|--|--|------------------------|---------------|
| | | | | Behältertechnik | |
| Position | Menge | Leistungsumfang | | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
| | | <p>Doppelwandiger Stahltank nach DIN EN 12285-2, Tankklassen B/C, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender brennbarer und nicht brennbarer Flüssigkeiten mit einer Dichte von höchstens 1,9 kg/l nach Maßgabe Anhang B der DIN EN 12285-1.</p> <p>Außen rostschutzgrundiert auf unbehandelter Oberfläche. Alternativ: Tank außen strahlentrostet. Alternativ: Tank außen lackieren mit 1 oder 2 weiteren Farbschichten.</p> <p>Innenbehälter roh, Prüfüberdruck 2,0 bar . Außenmantel Prüfüberdruck 0,6 bar</p> <p>Lecküberwachung mit Leckanzeigeflüssigkeit, Zulassungs-Nr. BAM/1.3/10723-N1-5.1/3833-N1</p> <p>Lagermedium: _____ Nenninhalt: _____ Liter Durchmesser: _____ mm Länge: _____ mm Gewicht: _____ kg</p> <p>Werkstoff: S235JR+N nach DIN EN 10025-2 Fabrikat: BTD- Behälter- und Speichertechnik Dettenhausen GmbH</p> <p>Preis frei Baustelle soweit gut befahrbar, unabeladen.</p> | | | |
| | | <p>Kunststoffinnenauskleidungen auf strahlentrostetem Untergrund nach TRbF 402 für Heizöl EL und Dieselkraftstoff:</p> <p>Vollauskleidung</p> | | | |
| | | <p>Teilauskleidung</p> | | | |
| | | <p>Tank unterteilt in _____ Kammern, Inhalt _____ / _____ / _____ l einschließlich Zusatzdome</p> | | | |
| | | <p>Stahlsattelfüße lose oder angeschweißt, Oberfläche wie der Tank, 1 Paar.</p> | | | |
| <p>BTD Behälter- und Speichertechnik Dettenhausen GmbH Brückenstraße 1 • 72135 Dettenhausen  + 49 (0) 7157 562-0 • Fax + 49 (0) 7157 562-265 info@btd-gmbh.de • www.btd-gmbh.de</p> | | | | | |



Ausschreibungstext
**Stahltank oberirdisch nach DIN EN12285-2,
 doppelwandig; Zubehör**

BT A 009 D

Behältertechnik

| Position | Menge | Leistungsumfang | Einzel- preis € | Gesamt- preis € |
|----------|-------|---|-----------------------|-----------------------|
| | | Bedienungsühne mit verzinktem Gitterrost und Leiter ab \varnothing 2000 mm | | |
| | | Aufstiegsleiter mit Peilpodest für \varnothing 1600 mm | | |
| | | Tankarmaturen für Heizöl: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugkombination für max. 150 l/h mit Schnellschlussventil und Anschluss für pneumatischen Inhaltsanzeiger; Entlüftungsstutzen mit Kappe 1 1/2", Kunststoff-Peilstab | | |
| | | Tankarmaturen für Dieselkraftstoff: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 1 1/4", Entlüftungsstutzen mit Kappe 1 1/2", Kunststoff-Peilstab | | |
| | | Füllrohr 3" mit TW-Verschluss; Mehrpreis | | |
| | | Entlüftungskappe 2" ; Mehrpreis | | |
| | | Grenzwertgeber , Sondenlänge 400 mm | | |
| | | Flüssigkeitsleckanzeiger für oberirdische Tanks mit Prüfhahn 1/2" und Anschlussstück | | |
| | | Leckanzeigeflüssigkeit 10 l Gebinde bis - 30° C frostsicher | | |
| | | Pneumatischer Inhaltsanzeiger | | |
| | | Montageset für pneumatischen Inhaltsanzeiger | | |
| | | Elektrische Tankheizung , TÜV-geprüft 230 / 380 V / DS einschließlich Schaltkasten betriebsbereit verdrahtet (3/ 4,5/ 6/ 7,5/ 9 oder 10,5 kW) | | |
| | | Verflanschung für Elektro-Tankheizer auf dem Domdeckel | | |

BTD Behälter- und Speichertechnik Dettenhausen GmbH
 Brückenstraße 1 • 72135 Dettenhausen
 ☎ + 49 (0) 7157 562-0 • Fax + 49 (0) 7157 562-265
 info@btd-gmbh.de • www.btd-gmbh.de