




Ausschreibungstext
**Stahltank unterirdisch nach DIN 6608-D,
 doppelwandig; TOP**

BT A 002 D

Behältertechnik

| Position | Menge | Leistungsumfang | Einzel- preis € | Gesamt- preis € |
|----------|-------|---|-----------------------|-----------------------|
| | | <p>Doppelwandiger Stahltank nach DIN 6608-D und den Gütebestimmungen RAL-RG-998 für die unterirdische Lagerung von Heizöl EL und Dieselkraftstoff.</p> <p>System Top: Tanksohle strahlentrostet und mit spezieller Auskleidung in Anlehnung an TRbF 402 gegen Korrosion geschützt.</p> <p>Außenbeschichtung aus Polyurethan, geprüft mit 6.000 Volt Hochspannung.</p> | | |
| | | <p>Innenbehälter Prüfüberdruck 2,0 bar Außenmantel Prüfüberdruck 0,6 bar.</p> <p>Lecküberwachung mit Über-/Unterdruck Leckanzeigergeräten</p> <p>Lagermedium: _____ Nenninhalt: _____ Liter Durchmesser: _____ mm Länge: _____ mm Gewicht: _____ kg</p> <p>Werkstoff: S235JR +N nach DIN EN 10025-2</p> <p>Fabrikat: BTD- Behälter- und Speichertechnik Dettenhausen GmbH</p> <p>Gewährleistung: 10 Jahre gegen Schäden durch Innenkorrosion.</p> <p>Preis frei Baustelle soweit gut befahrbar, unabeladen.</p> | | |
| | | <p>Tank unterteilt in _____ Kammern, Inhalt _____ / _____ / _____ l einschließlich Zusatzdome</p> | | |
| | | <p>Einbauüberwachung durch zugelassenen Fachbetrieb nach WHG.</p> | | |
| | | <p>Isolationsprüfung – Isolationstest Überprüfung der Außenisolierung mit Hochspannungsprüfgerät bei Anlieferung (ohne Einbauüberwachung).</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

|  | | Ausschreibungstext Stahltank unterirdisch nach DIN 6608-D, doppelwandig; Zubehör | | BT A 000 D | |
|---|-------|--|-----------------------|-----------------------|--|
| | | | | Behältertechnik | |
| Position | Menge | Leistungsumfang | Einzel- preis € | Gesamt- preis € | |
| | | Tankarmaturen für Heizöl: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugkombination für max. 150 / h mit Schnellschlussventil und Anschluss für pneumatischen Inhaltsanzeiger, Entlüftungskappe 1 ½ ", Kunststoff-Peilstab | | | |
| | | Tankarmaturen für Dieselmotorkraftstoff: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 1¼ ", Entlüftungskappe 1 ½ ", Kunststoff-Peilstab | | | |
| | | Tankarmaturen für Vergasermotorkraftstoff, ungesichert: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 1¼ ", Entlüftungskappe 1 ½ ", Peilstab Alu-eloxiert | | | |
| | | Tankarmaturen für Altöl ungesichert: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 2" mit TW-Verschluss | | | |
| | | Entlüftungskappe 1 ½ ", Peilstab Alu-eloxiert | | | |
| | | Füllrohr 3" mit TW-Verschluss; Mehrpreis | | | |
| | | Entlüftungskappe 2" ; Mehrpreis | | | |
| | | Edelstahl-Wellrohr für Entlüftung 1 ½ " | | | |
| | | Edelstahl-Wellrohr für Entlüftung 2"; Mehrpreis | | | |
| | | Grenzwertgeber , Sondenlänge 700 mm | | | |
| | | Unterdruck-Leckanzeiger für brennbare Flüssigkeiten (z.B. Heizöl, Dieselmotorkraftstoff) | | | |
| | | Montageset für Unterdruck-Leckanzeiger bestehend aus: Flüssigkeitssperre, Anschlussnippel, PVC-Schlauch 3 x 20 m, Befestigungsmaterial | | | |
| | | Kondensatgefäß 3-fach für Schlauch 4 mm | | | |
| | | Überdruck-Leckanzeiger für hochentzündliche, leichtentzündliche oder entzündliche brennbare Flüssigkeiten (z.B. Vergasermotorkraftstoffe) inkl. Trockenfilter | | | |
| | | Montageset für Überdruck-Leckanzeiger bestehend aus: Anschlussnippel, PVC-Schlauch 2 x 20 m, Befestigungsmaterial | | | |
| | | Ersatztrockenperlen | | | |
| | | Kondensatgefäß 2-fach für Schlauch 6mm | | | |
| | | Pneumatischer Inhaltsanzeiger | | | |
| | | Montageset für pneumatischen Inhaltsanzeiger | | | |
| | | Tankverankerungsbänder einschließlich Ankerschrauben, Anzahl Bänder, Ausführung und Abmessung gemäß Datenblatt BT/TDM/003 - aus Stahl feuerverzinkt - aus Edelstahl | | | |