



Ausschreibungstext
**Stahltank oberirdisch nach DIN EN 12285-2,
 doppelwandig; Standard; Tankklasse A**

BT A 022 D

Behältertechnik

Position	Menge	Leistungsumfang	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p>Doppelwandiger Stahltank nach DIN EN 12285-2, Tankklasse A, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender brennbarer und nicht brennbarer Flüssigkeiten mit einer Dichte von höchstens 1,1 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 0,75 bar . Außenmantel Prüfüberdruck 0,4 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>		

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 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