




Ausschreibungstext
**Stahltank unterirdisch nach DIN EN 12285-1
 doppelwandig, Standard; Tankklassen B, C**

BT A 017 D

Behältertechnik

Position	Menge	Leistungsumfang	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p>Doppelwandiger Stahltank nach DIN EN 12285-1, Tankklassen B/C für die unterirdische Lagerung wassergefährdender brennbarer und nicht brennbarer Flüssigkeiten mit einer Dichte von höchstens 1,9 kg/l nach Maßgabe Anhang B der o.g. DIN EN. Außenisolierung aus glasfaserverstärktem Bitumen geprüft mit 14 000 Volt Hochspannung.</p> <p>Alternativ: Verstärkte Ausführung, geprüft mit 20 000 Volt Hochspannung. Alternativ: Epoxidharz-Isolierung auf strahlentrostetem Untergrund, geprüft mit 6. 000 Volt Hochspannung.</p> <p>Lecküberwachung mit Über- / Unterdruck Leckanzeigeräten.</p> <p>Innenbehälter roh, Prüfüberdruck 2,0 bar. Außenmantel Prüfüberdruck 0,6 bar.</p> <p>Lagermedium: _____ Nenninhalt: _____ Liter Durchmesser: _____ mm Länge: _____ mm Gewicht: _____ kg Werkstoff: S235 JR+N nach DIN EN 10025-2 Fabrikat: BTD- Behälter- und Speichertechnik Dettenhausen GmbH</p> <p>Preis frei Baustelle soweit gut befahrbar, unabeladen.</p>		
		<p>Kunststoffinnenauskleidung auf strahlentrostetem Untergrund: nach TRbF 402 für Heizöl EL und Dieselkraftstoff</p> <p>Vollauskleidung</p> <p>Teilauskleidung</p>		
		<p>nach TRbF 401 für Vergaserkraftstoff, einschließlich TÜV-Abnahme</p> <p>Vollauskleidung</p> <p>Teilauskleidung</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 EN 12285-1 doppelwandig; Zubehör			BT A 018 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 Vergaserkraftstoff, 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 der Gefahrenklasse A III (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 brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenklassen A I, A II, A III und B, inkl. Trockenfilter (nicht einsetzbar für Tankklasse A)				
		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				