

		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 Dieselmotorenkraftstoff.</p> <p>System Top: Tanksohle strahlentrostet und mit spezieller Auskleidung nach TRbF 402 gegen Korrosion geschützt.</p> <p>Außenisolierung aus glasfaserverstärktem Bitumen, geprüft mit 14 000 Volt Hochspannung.</p> <p>Alternativ: Verstärkte Ausführung, geprüft mit 20 000 Volt Hochspannung.</p> <p>Alternativ: Epoxidharz-Isolierung auf strahlentrostetem Untergrund, geprüft mit 14 000 Volt Hochspannung.</p> <p>Innenbehälter Prüfüberdruck 2,0 bar. Außenmantel Prüfüberdruck 0,6 bar.</p> <p>Lecküberwachung mit Über-/Unterdruck Leckangeräten, lose.</p> <p>Lagermedium: _____ Liter Nenninhalt: _____ Liter Durchmesser: _____ mm Länge: _____ mm Gewicht: _____ kg</p> <p>Werkstoff: S235JR +N nach DIN EN 10025-2</p> <p>Fabrikat: altmayerBTD GmbH & Co. KG</p> <p>Gewährleistung: 10 Jahre gegen Schäden durch Innenkorrosion.</p> <p>Preis frei Baustelle soweit gut befahrbar, unbeladen.</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>		
altmayerBTD GmbH & Co. KG Brückenstraße 1 • 72135 Dettenhausen ☎ + 49 (0) 7157 562-0 • Fax + 49 (0) 7157 610 00 info@altmayerbtd.de • www.altmayerbtd.de				

Position	Menge	Leistungsumfang	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p>Tankarmaturen für Heizöl: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugkombination für max. 150 / h mit Schnellschlussventil und Anschluss für pneumatischen Inhaltsanzeiger, Entlüftungskappe 1 ½", Kunststoff-Peilstab</p>		
		<p>Tankarmaturen für Dieselkraftstoff: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 1¼", Entlüftungskappe 1 ½", Kunststoff-Peilstab</p>		
		<p>Tankarmaturen für Vergaserkraftstoff, ungesichert: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 1¼", Entlüftungskappe 1 ½", Peilstab Alu-eloxiert</p>		
		<p>Tankarmaturen für Altöl ungesichert: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 2" mit TW-Verschluss</p>		
		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, Dieselkraftstoff)		
		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		
		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		
		<p>Tankverankerungsbänder einschließlich Ankerschrauben, Anzahl Bänder, Ausführung und Abmessung gemäß Datenblatt BT/TDM/003</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus Stahl feuerverzinkt - aus Edelstahl 		