
		Ausschreibungstext Stahltank unterirdisch nach DIN EN 12285-1 doppelwandig, Standard; Tankklasse A		BT/A/016 D	
				Behältertechnik	
Position	Menge	Leistungsumfang	Einzel- preis €	Gesamt- preis €	
		<p>Doppelwandiger Stahltank nach DIN EN 12285-1, Tankklasse A, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender brennbarer und nicht brennbarer Flüssigkeiten mit einer Dichte von höchstens 1,1 kg/l nach Maßgabe Anhang B der o.g. DIN EN.</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>Lecküberwachung mit Unterdruck Leckanzeigergeräten.</p> <p>Innenbehälter roh, Prüfüberdruck 0,75 bar. Außenmantel Prüfüberdruck 0,4 bar.</p> <p>Lagermedium: _____ Nenninhalt: _____ Liter Durchmesser: _____ mm Länge: _____ mm Gewicht: _____ kg Werkstoff: S235 JR+N nach DIN EN 10025-2 Fabrikat: altmayerBTD GmbH & Co. KG 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>			
<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</p>					

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 (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		