
		Ausschreibungstext Stahltank oberirdisch nach DIN 6616-D, doppelwandig; Standard	BT/A/008 D	
			Behältertechnik	
Position	Menge	Leistungsumfang	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p>Doppelwandiger Stahltank nach DIN 6616-D und den Gütebestimmungen RAL-RG-998 für die oberirdische Lagerung wassergefährdender brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten mit einer Dichte von höchstens 1,9 kg/l nach Maßgabe der DIN 6601. Verstärkungsbleche angeschweißt.</p> <p>Hinweis: für Stahltanks zur oberirdische Lagerung von flüssigen Brennstoffen zur energetischen Versorgung von Heiz- und Kühlanlagen von Gebäuden (z.B. Heizöllagertanks), sowie für Wasser, das nicht für die menschliche Ernährung bestimmt ist, gilt ausschließlich die DIN EN 12285-2.</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 2,0 bar. Außenmantel Prüfüberdruck 0,6 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: altmayerBTD GmbH & Co. KG</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>		
<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 €
		Bedienungs­bühne mit verzinktem Gitterrost und Leiter ab ø 2000 mm		
		Aufstiegsleiter mit Peilpodest für ø 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 ½", Kunststoff-Peilstab		
		Tankarmaturen für Dieselkraftstoff: Füllrohr 2", Peilrohr 1", Saugrohr 1¼", Entlüftungsstutzen mit Kappe 1 ½", Kunststoff-Peilstab		
		Füllrohr 3" mit TW-Verschluss; Mehrpreis		
		Entlüftungskappe 2" ; Mehrpreis		
		Grenzwertgeber , Sondenlänge 400 mm		
		Flüssigkeitsleckanzeiger für oberirdische Tanks mit Prüfhahn ½" 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		

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