
		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. 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: 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>			
<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</p>					