

		Ausschreibungstext Stahltank oberirdisch nach DIN EN 12285-2, doppelwandig, TOP; Tankklasse B		BT A 020 D	
				Behältertechnik	
Position	Menge	Leistungsumfang		Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p>Doppelwandiger Stahltank nach DIN EN 12285-2, Tankklasse B, für die oberirdische Lagerung von Heizöl EL und Dieselmotoren zur energetischen Versorgung von Heiz- und Kühlanlagen von Gebäuden.</p> <p>CE-Kennzeichnung & Leistungserklärung</p> <p>System TOP: Tanksohle mit spezieller Auskleidung nach TRbF 402 gegen Korrosion geschützt.</p> <p>Außen rostschutzgrundiert auf unbehauelter Oberfläche. Verstärkungsbleche angeschweißt.</p> <p>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: _____ Liter 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>10 Jahre Garantie gegen Schäden durch Innenkorrosion!</p> <p>Preis frei Baustelle soweit gut befahrbar, unabeladen.</p>			
		<p>Tank unterteilt in _____ Kammern, Inhalt _____ / _____ / _____ l einschließlich Zusatzdome</p>			
		<p>StahlsattelfüÙe 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>					