

		Ausschreibungstext <b>Stahltank oberirdisch nach DIN EN 12285-2;          doppelwandig; Heizöl- Tankanlage          Tankklasse B</b>		<b>BT A 010 D</b>	
				<b>Behältertechnik</b>	
Position	Menge	Leistungsumfang		Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p><b>Doppelwandiger Stahltank nach DIN EN 12285-2, Tankklasse B</b>, für die oberirdische Lagerung von Heizöl EL zur energetischen Versorgung von Heiz- und Kühlanlagen von Gebäuden mit CE-Kennzeichnung &amp; Leistungserklärung; Lecküberwachung mit Leckanzeigeflüssigkeit, Zulassung Nr. BAM/1.3/10723-N1-5.1/3833-N1, Behälter innen roh, außen grundiert auf unbehandelter Oberfläche</p> <p>Innenbehälter roh, Prüfüberdruck 2,0 bar.          Außenmantel Prüfüberdruck 0,6 bar.</p> <p><b>Ausrüstung/Lieferumfang:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Armaturendom DN 600</li> <li>• Stahlsattelfüße angeschweißt, Bodenfreiheit 100 mm</li> <li>• Aufstiegleiter mit kleinem Peilpodest bei ø 1600 mm, ab ø 2000 mm Aufstiegleiter mit Bedienungsühne</li> <li>• Optisches Leckanzeigegerät Typ LAS allgem. bauaufsichtliche Zulassung Nr.: Z-65.24-381, mit Prüfhahn und Leckanzeigeflüssigkeit</li> <li>• Tankarmaturen für Heizöl, vormontiert bestehend aus:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Füllrohr 2“, Saugkombination (max. 150 l/h), Entlüftungsstutzen mit Kappe 1 1/2“, Peilrohr 1“, Peilstab mit cm-Einteilung, Grenzwertgeber GWG 23-RO allgem. bauaufsichtliche Zulassung Nr.: Z-65.17-366</li> </ul> </li> </ul> <p>Ab Behälterdurchmesser 2500 mm werden Armaturenteile und Optisches Leckanzeigegerät mit 10 Liter Gebinde Kontrollflüssigkeit aus transporttechnischen Gründen lose mitgeliefert und müssen bauseits mit dem Behälter verschraubt werden.</p> <p>Nenninhalt: _____ Liter          Durchmesser: _____ mm          Länge: _____ mm          Gewicht: _____ kg</p> <p>Werkstoff: S235JR+N nach DIN EN 10025-2          Fabrikat: <b>BTD- Behälter- und Speichertechnik          Dettenhausen GmbH</b></p> <p>Preis frei Baustelle soweit gut befahrbar, unabeladen.</p>			
<b>BTD Behälter- und Speichertechnik Dettenhausen GmbH</b> Brückenstraße 1 • 72135 Dettenhausen ☎ + 49 (0) 7157 562-0 • Fax + 49 (0) 7157 562-265 info@btd-gmbh.de • www.btd-gmbh.de					



Ausschreibungstext  
**Stahltank oberirdisch nach DIN EN 12285-2;  
doppelwandig; Heizöl- Tankanlage  
Tankklasse B**

BT A 010 D

Behältertechnik

Position	Menge	Leistungsumfang	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<b>Behälter außen strahlentrost</b>		
		<b>Sattelfüße außen strahlentrost</b>		
		<b>Behälter außen lackieren</b> (Kunstharzlack, RAL-Farbton nach Wahl)		
		<b>Sattelfüße außen lackieren</b> (Kunstharzlack, RAL-Farbton nach Wahl)		
		<b>Elektro-Tankheizer</b> , TÜV geprüft 3 x 400 V DS einschl. Schaltkasten betriebsbereit verdrahtet Leistung: 3/4,5/ 6/7,5/ 9 oder 10,5 kW		
		<b>Verflanschung für Elektro-Tankheizer</b> (werkseitig)		
		<b>Pneumatischer Inhaltsanzeiger</b>		
		<b>Montageset für pneumatischen Inhaltsanzeiger</b>		