



Ausschreibungstext  
**Domschächte aus Stahl nach DIN 6626;  
 Domschachtkragen nach DIN 6627**

BT A 013 D

Behältertechnik

Position	Menge	Leistungsumfang	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<b>Domschächte aus Stahl nach DIN 6626, ohne Schachtabdeckungen</b>  Die Lieferung erfolgt in einteiliger, zweiteiliger bzw. ab Gesamthöhe 3.100 mm (Tankdurchmesser und Schachtkragen) aus transporttechnischen Gründen in dreiteiliger Ausführung, Höhenverstellung von 800 bis 1.000 mm über 4 Verstell-schrauben, inkl. Rohrdurchführung DN 100 und Muffe 2"		
		<b>Einsetzbar im begehbaren Bereich, bis Tank ø 2.000 mm</b>  Schacht 1.000 x 1.000 x 800 mm hoch einteilig		
		Schacht 1.100 x 1.100 x 800 mm hoch einteilig		
		Doppelschacht 2.000 x 1.000 x 800 mm hoch einteilig		
		<b>Einsetzbar im begehbaren und befahrbaren Bereich zweiteilig bis Tank ø 2.500 mm, dreiteilig bis Tank ø 2.900 mm</b>  <b>Schächte höhenverstellbar 800 – 1.000 mm</b>		
		1.000 x 1.000 mm zweiteilig		
		1.100 x 1.100 mm zweiteilig		
		Doppelschacht 2.000 x 1.000 zweiteilig		
		<b>Mehrpreis für Schachterhöhungen pro 100 mm</b>		
		1.000 x 1.000 mm		
		1.100 x 1.100 mm		
		2.000 x 1.000 mm		

**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



Ausschreibungstext  
**Domschächte aus Stahl nach DIN 6626;  
 Domschachtkragen nach DIN 6627**

BT A 013 D

Behältertechnik

Position	Menge	Leistungsumfang	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<b>Mehrpreis für Kunststoff-Beschichtung außen;</b> (nur in Verbindung mit Tank-Außenisolierung aus Epoxidharz)		
		1.000 x 1.000 x 1.000 mm		
		1.100 x 1.100 x 1.000 mm		
		2.000 x 1.000 x 1.000 mm		
		<b>Mehrpreis für Innenbeschichtung</b> Schacht-Unterteil nach TRbF 401/402 (nur in Verbindung mit Tank-Innenbeschichtung)		
		1.000 x 1.000 x 600 mm	TRbF 401	
			TRbF 402	
		1.100 x 1.100 x 600 mm	TRbF 401	
			TRbF 402	
		2.000 x 1.000 x 600 mm	TRbF 401	
			TRbF 402	
		<b>Domschachtkragen aus Stahl nach DIN 6627,</b> flüssigkeitsdicht mit dem Stahltank nach DIN 6608 / EN 12285-2 verschweißt, Höhe 200 mm, außen isoliert wie der Tank, innen gründiert auf unbehandelter Oberfläche		
		Außenmaß:		
		1.060 x 1.060 mm	oder	
		2.000 x 1.000 mm		