

		Ausschreibungstext <b>Domschächte aus Stahl nach DIN 6626;            Domschachtkragen nach DIN 6627</b>			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  dreiteilig  1.100 x 1.100 mm zweiteilig  dreiteilig  Doppelschacht 2.000 x 1.000 zweiteilig  dreiteilig				
		<b>Mehrpriis für Schachterhöhungen pro 100 mm</b>  1.000 x 1.000 mm  1.100 x 1.100 mm  2.000 x 1.000 mm				

**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

Position	Menge	Leistungsumfang	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<b>Mehrpriis 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>Mehrpriis 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 grundiert auf unbehandelte Oberfläche		
		Außenmaß:		
		1.060 x 1.060 mm	oder	
		2.000 x 1.000 mm		