

Befestigung kundenseitig mittels 4 Sechskantschrauben (Edelstahl) M10x35 unter 45° am Umfang jeweils mit 1 Mutter M10 (Edelstahl) und 2 Scheiben B 10,5 (Edelstahl) Löcher Ø 10,5 im Schacht kundenseitig nach den vorhandenen Löchern im Erdtank bohren!

Schachtoberteil (Erdtank)
Zeichn.-Nr. 1101567007956

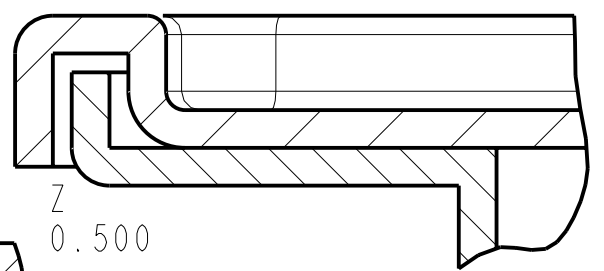
Rotationsschacht (Erdtank)
Zeichn.-Nr. 1101567007955

Absturzicherung
Zeichn.-Nr. 1101567007957
(bei RW-Komplettanlage auf Erdtank montiert)

Griffbolzen grün, 4 Stück unter 90°, Montage kundenseitig, durch die vorhandenen Löcher Ø 9 im Schachtoberteil und im Schachtdeckel stecken

Absturzicherung mit 4 selbstschneidenden Edelstahl-Schrauben Ø 6x40mm auf dem Rand vom Erdtank befestigt

Schrauben, Muttern, Scheiben und Montageanleitung im PE-Beutel dem Schacht innenliegend beilegen.



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name
2.0	Absatz unter Filter hinzu	17.01.06	Seibel
1.3	Schachtbefestigung unter 45° Notiz Schaumdichtung geä.	12.07.04	Seibel
1.2	Notiz Bolzenmontage geä. Details hinzu	14.05.04	Seibel
1.1	Griffbolzen für Deckel, Hinweis Schachtbefestigung und Schaumdichtung hinzu	06.11.03	Seibel
1.0	Deckel hinzu	08.07.03	Seibel

Vert.	Stck.
LPT	I
EK	PDF
AV/FL	PDF
QS	PDF
BIW	PDF
TUD	PDF

Material Nr.	1135003265	Datum	10-Feb-03	Name	SEIBEL
Werkstoff		gez.			
Gewicht		Farbe		Projekt-	
Maßstab	0.100	Schwindung		nummer	
Allgemeintol. nach DIN		Oberflächenbehandlung		Status	Freigabe Seibel
unbemaßte Radien		ROTH WERKE			
unbemaßte Wanddicke		Am Seerain			
Sichtfläche		35232 Dautphetal			
		Tel. 06466/922-0			
		Fax 06466/922-100			
		Urheberschutzanspruch nach DIN 34		Ersatz für:	

Benennung		Rev.Nr.
ROTATIONSSCHACHT KOMPLETT (ERDTANK)		2.0
Zeichnung Nr.	Rev.Nr.	
113561007958	2.0	
Ersatz für:		BI.1 / 1