

Perspektive:

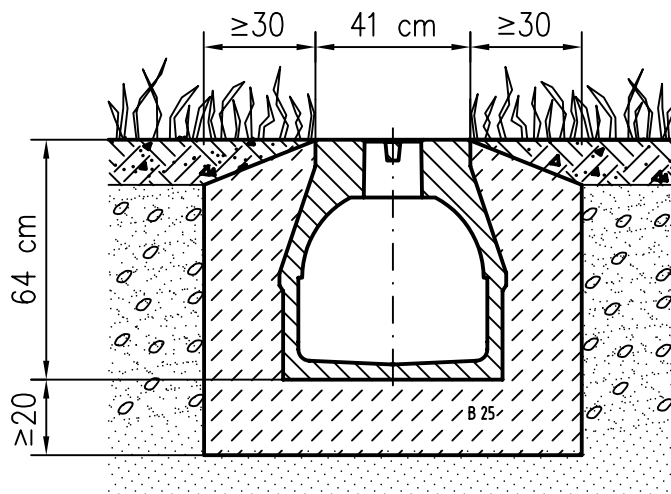
Amphibientunnel AT 500 Bauhöhe 64 cm (Abbildung)

Bauhöhe AT 500	Art.-Nr.	
	l=50 cm	l=100 cm
52 cm	00505	00504
60 cm	17064	17063
62 cm	17066	17065
64 cm	17068	17067
66 cm	17070	17069
68 cm	17072	17071
70 cm	17074	17073
72 cm	17075	00569
74 cm	17077	17076

Abbildung

Einbauschnitt:

Amphibientunnel AT 500 Bauhöhe 64 cm, geschlitzt

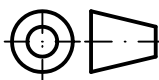


Schotterrassen
im Bankettbereich
Frostschuttschicht

Achtung: Ohne eine zusätzliche Stoß-
abdichtung ist eine Kombination von
AT 500 (Bauhöhe 52 cm) nur bis zur
Bauhöhe von 66 cm möglich.

002	21.07.2003	Tunnelsohle verstärkt / Bauhöhen angepaßt	Blatt
001	25.05.2001	Neue Unterkonstruktion sowie Bauhöhen von 58 bis 72 cm	Blatt
Index	Datum	Benennung	Name

Werkstoff:	Gewicht:	 ACOpro	ACO Durofarm GmbH Postfach 320 24755 Rendsburg Tel. 04331/354-905 FAX 04331/354-910 www.aco-pro.de
zul. Abweich.:	Oberfläche		

	Datum	Name	Massstab: 1:20	Masseinheit: cm	Projektion: ISO-E 	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Gezeichnet:	13.08.1998	Blatt				
Gepprüft		01.01.1970				
Update:						

Amphibientunnel AT 500 Bauhöhe 64cm, Ausf. geschlitzt Art.-Nr. 17067 / Einbau im Bankettbereich			Zeichnung Nr.: G1-E32-0052-00-03	Index 002
Ersatz für:				
Ersetzt durch:				