



Montageanleitung

1. Die Befestigungsplatte aus Kunststoff wird an die außen stehende Schalung genagelt.
 2. Das PVC-Rohr der Wandführung wird genau der Wandstärke entsprechend abgelängt.
 3. Die Wanddurchführung wird auf die Befestigungsplatte geschoben.
 4. Überprüfen ob der Gewindestopfen R 2' bündig eingeschraubt ist.
 5. Die Erdung wird angeschlossen.
 6. Die innere Schalung wird unter zugleichiger Ausrichtung der Wanddurchführung aufgestellt.
 7. Position der der Durchführungs-Achse an der inneren Schalung anzeichnen.
 8. Die innere Schalung sowie die Befestigungsscheibe werden an der angezeichneten Stelle mit einem Bohrer ø6,5mm durchgebohrt.
 9. Eine selbstschneidende Befestigungsscheibe wird eingedreht.
- Somit wird eine beidseitige Schalungsbefestigung ermöglicht und es kann mit den Betonierarbeiten begonnen werden.

Packungsinhalt bestehend aus:

- 1 Wanddurchführung
- 1 Gewindestopfen
- 1 Schraube, Mutter, Scheibe
- 1 Befestigungsplatte
- 1 Befestigungsschraube
- für Erdungsanschluß

d	16.08.11	T.E.	Streichflansche ergänzt						
c	01.09.05	F.R.	Zeichnungsartikelnummer eingetragen						
b	08.08.05	W.O	Zeichenformat; Kugleinlaufdüse Foliebecken und Betonbecken						
a	28.6.99	Mieh	CAD-Zeichnung						
Index:	Datum:	Name:	Änderung:						
grünbeck		89420 Höchstädt/Donau Industriestrasse 1 Tel: 09074/41-0 Fax: 09074/41-100 Internet: www.gruenbeck.de E-Mail: info@gruenbeck.de			Proj.Nr.:	Liefergrenze			
Bearb.	29.06.99	Miehling A.	Kz.	Maßstab	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m	Projekt:			
Gepr.	29.06.99	Rossmels F.				1:2			
Labor			Werkstoff		Oberflächentoleranzen DIN ISO 1302	Zeichnungs-Nummer			
Elektro						3-7.074d / Art.Nr.: 202945			
Verkauf	29.06.99	Seifried M.	Kunde:			Art der Anlage:		Art. / Bestellnummer	
			Einbaubeispiel und Montageanleitung Wanddurchführung R 2'/DN40			202 300			
Sämtliche Baumassee an Ort und Stelle prüfen. Zusätzliche Bodenbelastung von einem Statiker nachprüfen lassen. Wir übernehmen keine Haftung! Technische Änderungen vorbehalten! Für diese Zeichnung wird jeglicher gesetzliche und patentrechtliche Schutz in Anspruch genommen. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, geändert noch an Dritte weitergegeben werden.									