



**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  $\phi 6,5\text{mm}$  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; Kugeleinlaufdüse Foliebecken und Betonbecken
a	28.6.99	Mieh	CAD-Zeichnung
Index:	Datum:	Name:	Änderung:
<b>grünbeck</b>		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: Gewicht:
Bearb.	29.06.99	Miehling A.	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m
Gepr.	29.06.99	Rossmelsl F.	
Labor			Oberflächentoleranzen DIN ISO 1302
Elektro			
Verkauf	29.06.99	Seifried M.	
Kunde:	Art der Anlage: Einbaubeispiel und Montageanleitung Wanddurchführung R 2'/DN40		Art. / Bestellnummer 202 300
<p>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.</p>			