



STAND
07/2019

LUFTMANTELSCHALUNG

BESCHREIBUNG

Die **Luftmantelschalungen** aus dem Nadler-Sortiment ermöglichen einen hochwertigen und sauberen Verguss von Fugen, die bei Regulierungsarbeiten am Schachtrahmen entstehen. Sie sind zudem sehr gut geeignet für große Ringspalte.

Bestehend aus stabilem, feuerverzinktem Stahlblech innen, einer robusten Gummiaußenhaut zum Aufpumpen, Schnellentlüftungsventil und 2 Trageschlaufen zum leichten Entnehmen aus dem Schacht ermöglichen sie spielend leichte Vergussarbeiten.

Zwei Einfüllwinkel für optimalen Schachtmörtelverguss sind im Lieferumfang enthalten.

VORTEILE

- ✓ **Robuste Bauweise**
- ✓ **Optimale Schalungshöhe - Vergusshöhen bis zu 210 mm möglich**
- ✓ **Sehr einfache Bedienung**
- ✓ **Sehr schnell einsetzbar**
- ✓ **Gummi kann mit Fahrradfließzeug repariert werden**
- ✓ **Hohe Dichtigkeit zum Schachtbauwerk**

ANWENDUNGSBEREICHE

Vergussarbeiten bei der Schachtrahmenregulierung an Schachtbauwerken der Klasse D 400.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Produkt	Art.Nr.	VPE
Luftmantelschalung - STANDARD	032305	1 Stk
Luftmantelschalung - PROFIL	032307	1 Stk

Ausführung	STANDARD	PROFI
Material	feuerverzinktes Stahlblech und robuster Gummi	feuerverzinktes Stahlblech und aufvulkanisierter, hochrobuster Gummi
Gewicht	ca. 7 kg	ca. 7 kg
Gesamthöhe	320 mm	320 mm
Vergusshöhe	bis 210 mm	bis 210 mm
Luftdruck	bis 0,15 bar	bis 0,15 bar

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

