

# Haba-Rohraussparung Typ PM

**HABA** HABERSTROH  
BAUBEDARF



## Allgemeine Produktdaten

---

Modell ID=150mm, L=300mm

Angebots-Nr. 30025-1530

---

Angebotspreis

**29,80 €**

Regulärer Preis: 37,30 €

Verfügbare Menge: 5,0 Stück

---

Sie sparen

**20%**

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen	Barzahlung, EC-Karte, Rechnung, Vorkasse
Lieferbedingungen	Abholung, Versand Spedition Rhein-Main

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie	Bauspezialartikel • Hauseinführung
---------------	------------------------------------

## Farbe und Materialien

---

Farbe	grau
-------	------

## Händler

---

Firma	Haberstroh Baubedarf GmbH
Tel.	+49 (0)6074-89 50-0
Fax	+49 (0)6074-89 50-20
E-Mail	<a href="mailto:info@haberstroh-gmbh.de">info@haberstroh-gmbh.de</a>
Website	<a href="https://haberstroh-gmbh.de">https://haberstroh-gmbh.de</a>

## Artikel-Standort

---

Straße	Max-Planck-Str. 6
PLZ	63322
Ort, Land	Rödermark, Deutschland



## Einbauhinweise

### Permur Monolith

Diese Spezialschalung dient zur Herstellung monolithisch gegossener, runder Aussparungen in Betonwänden. Sie ersetzen die herkömmlichen Faserzement-Futterrohre. Die mit Permur Monolith erzeugten kreisrunden Aussparungen entsprechen den Durchmessern der bekannten Faserzementrohre nach DIN 19850 und es können PDE-Permur-Dichtsätze direkt eingebaut werden.

**Lieferumfang:** ø 100 bis 250 mm ohne Montagedeckel  
ø 300 bis 400 mm mit 2 Styropordeckeln



**1.** Montagedeckel mit Pfeil bzw. Kerbe bei Styropordeckel nach unten an die Schalung nageln.



**2.** Permur Monolith-Spezialschalung incl. montiertem Montagedeckel mit der Trennleiste nach unten auf den bereits vormontierten Montagedeckel aufstecken. Styropordeckel ca. 1 cm überstehen lassen; wird beim Schließen der Schalungsplan gedrückt. Eine weitere Befestigung ist nicht nötig und die Schalung kann geschlossen werden.



**3.** Das Ausschalen der Permur Monolith-Schalung soll spätestens nach 2-3 Tagen erfolgen (Trennleiste herausnehmen und Monolith-Schalung entfernen).



Fertig erstellte, lunkefreie, monolithisch gegossene Wanddurchführung – fachgerechter Einbau und Verdichtung des Betons vorausgesetzt.



**4.** Eingesetzter Dichtsatz mit montiertem Medienrohr.