

Haba-Rohraussparung Typ PM



HABA HABERSTROH
BAUBEDARF

Allgemeine Produktdaten

Modell ID=125mm, L=300mm
Angebots-Nr. 30025-1230

Angebotspreis

25,95 €

Regulärer Preis: 32,45 €

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	info@haberstroh-gmbh.de
Website	https://haberstroh-gmbh.de

Artikel-Standort

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

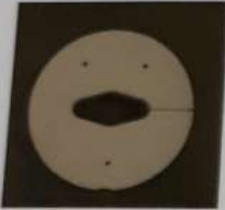


Einbauhinweise

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.