

PAM GLOBAL

INO PLUS Flachrost Guss Klasse M



PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich der Klasse M 125: Flächen mit Fahrverkehr, z.B. Parkhäuser, Fabriken und Werkstätten. Zur Erstellung eines befahrbaren PAM GLOBAL® INO PLUS Flachdachablaufes.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Dachanwendungen
- Brückenentwässerung

NORMEN & ZERTIFIKATION

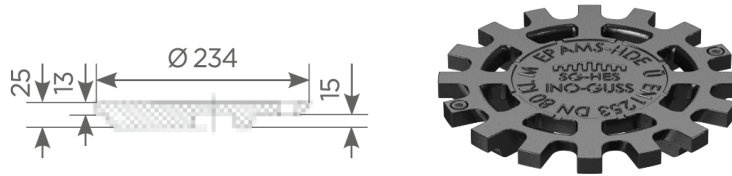
- Produktnorm:
DIN EN 1253-2

TECHNISCHE DATEN

- Aus Gusseisen, Klasse M, mit im Lieferumfang 2 x Schrauben M 6 x 18 (ISO 4762)

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

- Recyclinganteil im Produkt: 99 %
- Recyclbarkeit:
Vollständig recycelbar; Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.



DN	Ø D	Höhe	Gewicht	Artikelnummer
80	234	25	4,3	179885

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Zur Erstellung eines befahrbaren PAM GLOBAL® INO PLUS Flachdachablaufes (260901) für:

Hochleistungs-Dach-Entwässerung (HDE) in Verbindung mit:

- PAM GLOBAL® INO PLUS Aufsatzring Guss Klasse M (179886)
- PAM-GLOBAL® INO PLUS Schmutzeimer für Aufsatzring Klasse M (208865)

Freispiegelentwässerung (FSE) in Verbindung mit:

- PAM-GLOBAL® INO PLUS Aufsatzring Guss Klasse M (179886)

Fornatis Deutschland GmbH

Frankfurter Straße 720 - 726 • 51145 Köln
Pam Building +49 2203 97 84-310 E-Mail: technik@pambuilding.com www.pambuilding.de

Alle technischen Daten und Hinweise auf Normen, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen usw. entsprechen dem Stand zur Zeit der Drucklegung. Irgendwelche Rechte können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Druck- und Satzfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Verträge werden nur zu den in unseren AGB genannten Bedingungen abgeschlossen. Nachdruck oder Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist nur mit Zustimmung des Herausgebers und mit Quellenangabe gestattet.