

PAM GLOBAL

INO PLUS Aufsatzring Guss Klasse M

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der INO PLUS AUFSATZRING ist aus Guss und ist ein Zubehör, um den PAM GLOBAL INO PLUS FLACHDACHABLAUF mit dem INO PLUS FLACHROST Klasse M zu einem befahrbaren Flachdachablauf umzubauen. Der INO PLUS AUFSATZRING ist klassifiziert nach DIN EN 1253-1 der Belastbarkeit M 125. Anwendungsbereich der Klasse M 125: Flächen mit Fahrverkehr, z.B. Parkhäuser, Fabriken und Werkstätten.



EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Druckströmungsentwässerung, Freispiegeldachentwässerung, Freie Bewitterung
- z.B. Parkhäuser und Fassaden, Brücken und Tunnels

NORMEN & ZERTIFIKATION

- Produktnorm:
DIN EN 1253-2

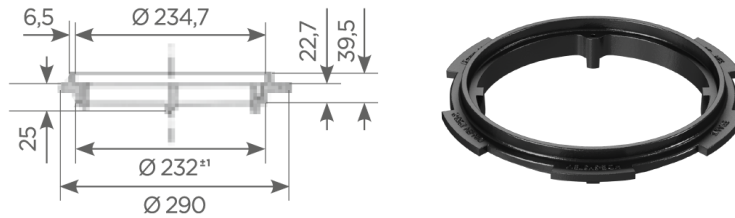
TECHNISCHE DATEN

- Gusseisen, Klasse M125, mit 3 x Befestigungsschrauben M6

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

- Recyclbarkeit:
Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.

PAM GLOBAL INO PLUS Aufsatzring Guss Klasse M



Gewicht	Artikelnummer
2,5	179886

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Stapelhöhe 23mm, mehrere INO PLUS Aufsatzring Guss Klasse M sind stapelbar.

Einsatzbestimmung:

Zur Erstellung eines befahrbaren PAM GLOBAL® INO PLUS Flachdachablaufes für Hochleistungs-Dach-Entwässerung (HDE) in Verbindung mit:

- PAM GLOBAL® INO PLUS Flachrost Guss Klasse M (179885)
- PAM GLOBAL® INO PLUS Schmutzeimer für Aufsatzring Klasse M (208865)

Passend für:

PAM GLOBAL® INO Plus Flachdachablauf (260901)

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.