

PAM GLOBAL INO PLUS Aufsatzring Guss Klasse L

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das PAM GLOBAL INO PLUS Aufsatzring ist aus Guss und ist klassifiziert nach DIN EN 1253-1 der Belastbarkeit L 15. Damit kann der PAM GLOBAL INO PLUS Flachdachablauf mit dem PAM GLOBAL INO PLUS Flachrost Klasse L zu einem begehbaren Flachdachablauf umgebaut werden.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

→ Dachanwendungen

NORMEN & ZERTIFIKATION

→ Produktnorm:
DIN EN 1253-2



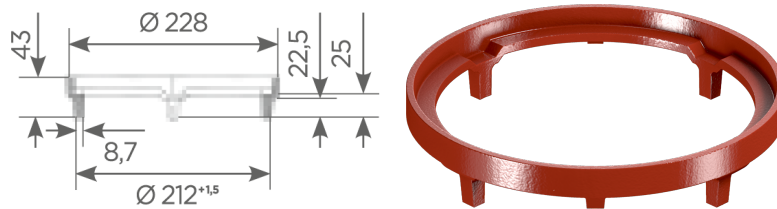
TECHNISCHE DATEN

→ Aus Gusseisen, Klasse L, mehrere INO PLUS Aufsatzring Guss Klasse L sind stapelbar, Stapelhöhe 25mm

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

→ Recyclbarkeit: Vollständig recycelbar; ← Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.

PAM GLOBAL INO PLUS Aufsatzring Guss Klasse L



ØOD	H	Gewicht	Artikelnummer
228	25	0,9	179883

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Einsatzbestimmung:

Anwendungsbereich der Klasse L 15: Flächen mit leichtem Fahrverkehr, ausschließlich Gabelstapler, in gewerblichen genutzten Räumen

Zur Erstellung eines begehbaren PAM GLOBAL® INO PLUS Flachdachablaufes für:

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

- PAM GLOBAL® INO PLUS Flachrost Guss Klasse L (179882),
- PAM GLOBAL® INO PLUS Schmutzeimer für Aufsatzring Klasse L (198351)

Freispiegelentwässerung (FSE) in Verbindung mit:

- PAM GLOBAL® INO PLUS Flachrost Guss Klasse L (179882)

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.