

PAM GLOBAL PLUS

Enddeckel

PRODUKTBESCHREIBUNG

Muffenlose PAM-GLOBAL® Plus Formstücke für Sonderabwässer nach EN 877 / DIN 19522 eignen sich für Verlegung im und am Gebäude sowie im Erdreich, sind nichtbrennbar und schallgeschützt. Enddeckel zum Verschließen von Leitungsenden oder nicht benutzten Abzweigungen mit Hilfe normaler Verbindungen.



EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Häusliches Ab-/Regenwasser
- Innendruckbelastung
- Regenwasserleitungen
- Häusliche Abwässer

NORMEN & ZERTIFIKATION

- Produktnorm:
DIN EN 877, CE, DIN 19522, GEG Gütesicherung RAL-GZ 698
- Schallschutzeigenschaften: Erfüllt alle Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100
- Brandverhalten: Brandverhalten A2, s1 d0 nach DIN EN 13501-1 / Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1 (nichtbrennbar)

Material & Beschichtung

- Gusseisen
- Pulverbeschichtung (300 µm)

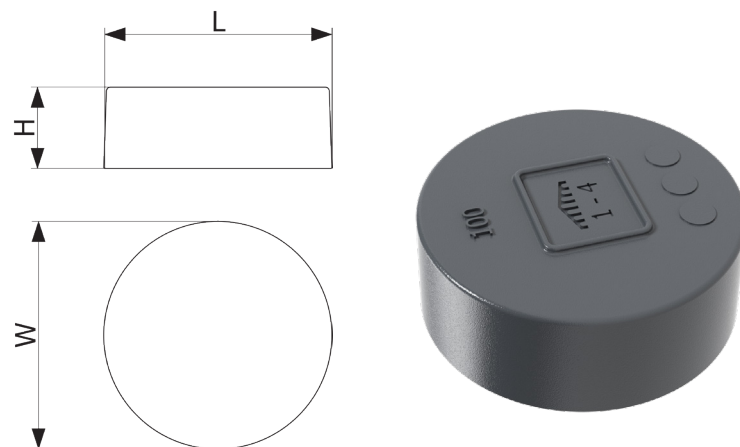
TECHNISCHE DATEN

- Heißwasserbeständigkeit : 24h bei 95°C
Beständigkeit gegen Temperaturwechsel: 1500 Zyklen zwischen 15°C und 93°C
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel: 1500 Stunden
Beständigkeit gegen Abwasser: geprüft 30 Tage bei 50°C
Beständigkeitsbereich $2 \leq \text{pH} \leq 12$

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

- Recyclinganteil im Produkt: 99.0 %
- Recycelbarkeit: Vollständig recycelbar;
Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.





DN	W	L	H	Gewicht	Artikelnummer
50	58	58	30	0.25	155197
80	83	83	35	0.45	176783
100	110	110	40	0.8	155231
125	135	135	45	1.2	155257
150	160	160	50	1.7	155273
200	210	210	60	3.2	155287
250	274	274	70	5.9	288060
300	326	326	80	10.0	288061

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

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.

Pam Building Deutschland

Frankfurter Straße 720 - 726 • 51145 Köln

Pam Building +49 2203 97 84-310 Email: technik@pambuilding.com www.pambuilding.de