

PAM GLOBAL S

Doppelbogen 88°



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Muffenlose PAM GLOBAL® S Formstücke für häusliches Abwasser und Regenwasser nach EN 877 / DIN 19522 eignen sich für Verlegung im und am Gebäude, sind nichtbrennbar und schallgeschützt. Doppelbogen dienen für den Einbau in Grund- oder Sammelleitungen oder zwischen Falleitung und liegender Leitung.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

NORMEN & ZERTIFIKATION

- Produktnorm:
GEG Gütesicherung RAL-GZ 698, DIN 19522, DIN EN 877, CE
- Schallschutzeigenschaften: Erfüllt alle Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100
- Brandverhalten: Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501-1 / Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1 (nichtbrennbar)

Werkstoff & Beschichtungsaufbau

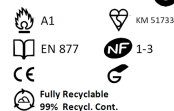
- Main Material Type: Gusseisen
- Beschichtung: Kataphoretische Elektrotauchlackierung; Epoxy (70 µm)

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 ≤ pH ≤ 12

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

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

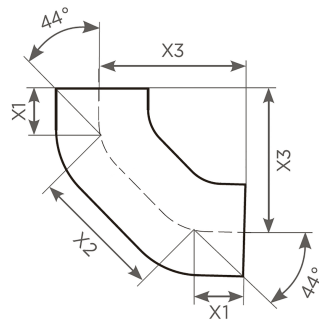


999999
 PAM GLOBAL® S
 Sample fitting



PAM GLOBAL S

Doppelbogen 88°



DN	x1	x2	x3	Gewicht	Artikelnummer
50	50	100	121	1	155754
80	60	120	145	1,5	176707
100	70	140	173	2,8	155819
125	80	160	195	4,4	155872
150	90	180	219	6,3	155905

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Entspricht zwei 44°-Bogen

Nach DIN 1986-100 dürfen Richtungsänderungen von Grund- oder Sammelleitungen nur mit Bogen von bis zu 45° ausgeführt werden. Im Regelfall bedeutet es, dass zwei 45°-Bogen vonnöten sind.

Vorteile PAM GLOBAL® S Doppelbogen 88°:

- Eine Verbindung wird gespart und somit die Montage erleichtert.
- Eine einfache, mittige Befestigung ist möglich.
- Der Bogen ist ebenfalls geeignet als Übergang zwischen Falleleitungen und liegenden Leitungen.

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.