

PAM GLOBAL S

Abzweig mit langem Schenkel 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. 88° Abzweige mit langem Schenkel und 45° Einlaufwinkel zur Verbindung von Anschlussleitungen mit Falleleitungen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

NORMEN & ZERTIFIKATION

- Produktnorm:
GEG Gütesicherung RAL-GZ 698, DIN 19522, DIN EN 877, CE, NF, Kitemark, GOST, SINTEF, Qplus prR 592012-3
- 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

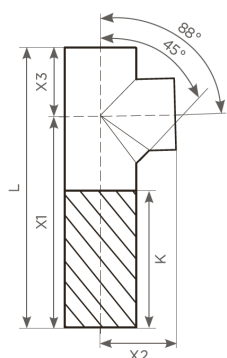
Heißwasserbeständigkeit : 24h bei 95°C
 Beständigkeit gegen Temperaturwechsel: 1500 Zyklen zwischen 15°C und 93°C
 Beständigkeit gegen Salzsprühnebel: 1500 Stunden
 Beständigkeit gegen Abwasser: geprüft 30 Tage bei 50°C
 Beständigkeitsbereich 2 ≤ pH ≤ 12

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

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

PAM GLOBAL S

Abzweig mit langem Schenkel 88°



DN	DN	L	X1	X2	X3	K	Gewicht	Artikelnummer
100	100	430	325	115	105	210	4,7	155861

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

K=maximale Kürzungslänge

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.