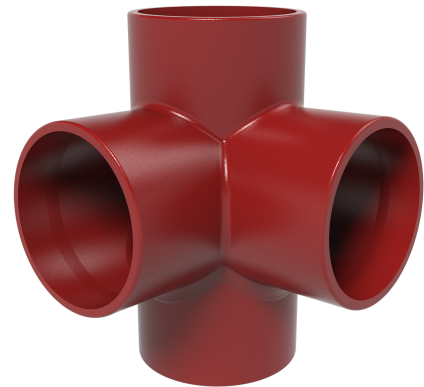


PAM GLOBAL S

Eckabzweig 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° Eckabzweige mit 45° Einlaufwinkel zur Verbindung von Anschlussleitungen mit Fallleitungen.

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

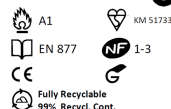
- Main Material Type: Gusseisen
- Beschichtung: Kataphoretische Elektrotauchlackierung; Epoxy (70 µm),

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.

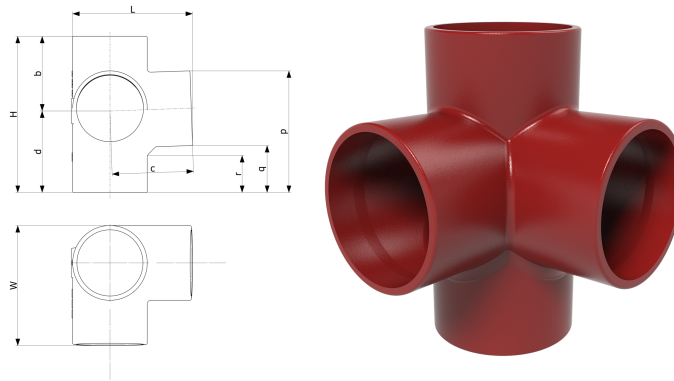


999999
 PAM GLOBAL® S
 Sample fitting



PAM GLOBAL S

Eckabzweig 88°



DN	DN Abgänge	W	H	d	b	L	c	r	q	p	Gewicht	Artikelnummer
80	80	136	180	95	85	136	95	36	57	140	2	179682
100	80	165	190	100	90	165	110	40	62	145	2,8	179683
100	100	177	230	115	105	177	120	44	69	179	2,8	155860
125	100	199	235	125	110	199	130	48	74	184	4,3	155889
150	100	227	245	130	115	227	145	52	80	190	5,3	155919

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

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.