

# PAM GLOBAL PLUS

## Bogen 88°

### 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. Von PAM BUILDING erhalten Sie ein umfangreiches Lieferprogramm an Bogen mit Winkelstellungen von 15° bis 88°.



### Material & Beschichtung

- Gusseisen
- Pulverbeschichtung (300 µm)

### EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Großküchenbereich: Zuleitung/Belüftung von Fettabscheidern
- Chemieverarbeitende Betriebe
- Nicht-industrielle Labors, z. B. Schulen, Gesundheitswesen
- Erdverlegung möglich bis zur Bodengruppe II (aggressiv)

### 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  $2 \leq \text{pH} \leq 12$

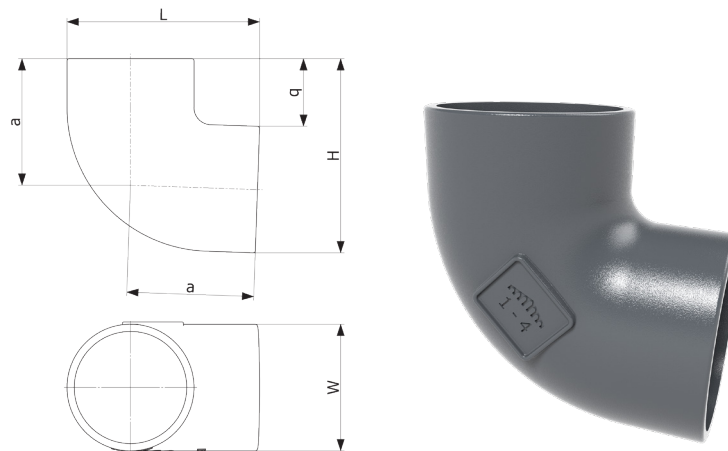
### NORMEN & ZERTIFIKATION

- 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)

### DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

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





<b>DN</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>a</b>	<b>q</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Artikelnummer</b>
50	58	107	104	75	49	0.8	155199
80	83	140	138	95	57	1.4	176737
100	110	169	166	110	59	2.2	155234
125	135	197	194	125	62	2.9	155259
150	160	230	227	145	70	4.3	155275
200	210	291	288	180	81	8.1	288075

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](mailto:technik@pambuilding.com) [www.pambuilding.de](http://www.pambuilding.de)