

# PAM GLOBAL S

## Geruchsverschluss spezial

### PRODUKTBESCHREIBUNG

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. Funktionsprinzip: Bei diesem speziellen Geruchsverschluss wird durch einen Luftkanal ein eventuelles Absaugen verhindert, sodass stets eine Restsperrwassermenge verbleibt und damit die Geruchsbelästigung unterbunden wird.



### Material & Beschichtung

- Gusseisen
- Kataphoretische Elektrotauchlackierung: Epoxy (70 µm)

### EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

### 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 A1 nach DIN EN 13501-1 / Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1 (nichtbrennbar)

### 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.

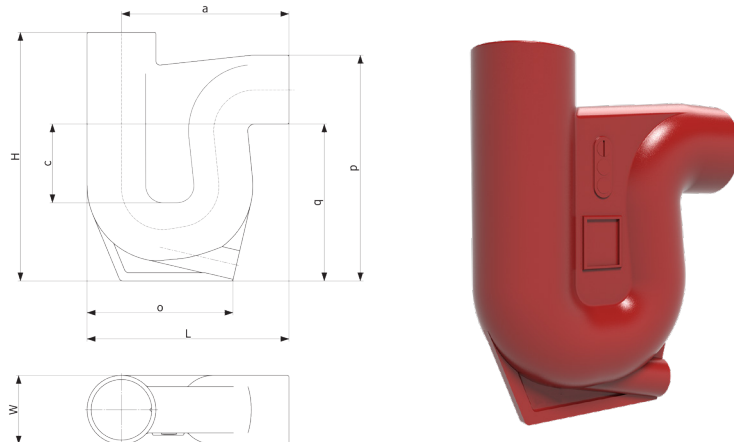


**999999**  
PAM GLOBAL® S  
Sample fitting



# PAM GLOBAL S

## Geruchsverschluss spezial



DN	W	H	L	a	c	o	p	q	Gewicht	Artikelnummer
50	58	230	165	136	80	130	213	155	2.8	288146
80	83	282	264	282	60	148	52	13	4.6	288147

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)