

# PAM GLOBAL PLUS

## Abzweig 88°

### PRODUKTDESCRIPTION

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. 88° Abzweige mit 45° Einlaufwinkel für den Anschluss von (Sammel-)anschlussleitungen an Fallleitungen.

### EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

### 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)



### Material & Beschichtung

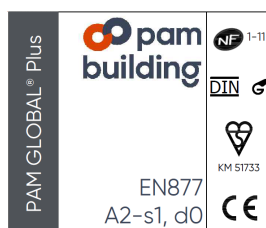
- Gusseisen
- Pulverbeschichtung (300 µm)

### 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: 99,0 %
- Recyclbarkeit: Vollständig recycelbar; Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.



# PAM GLOBAL PLUS

## Abzweig 88°



DN		W	H	o	b	L	c	r	q	p	Gewicht	Artikelnummer
50	50	58	145	79	66	110	80	31	53	111	1.0	155212
80	50	83	160	85	75	132	90	42	59	117	1.5	176744
80	80	83	180	95	85	138	95	37	57	140	1.6	176745
100	50	110	170	94	76	161	105	45	69	127	2.0	155244
100	80	110	190	100	90	166	110	40	62	145	2.4	176746
100	100	110	220	115	105	172	115	41	64	174	2.8	155253
125	100	135	235	125	110	199	130	48	74	184	4.2	173022
125	125	135	260	137	123	205	135	48	74	209	5.0	288082
150	100	160	245	130	115	227	145	52	80	190	5.6	288225
150	125	160	275	147	128	232	150	56	85	220	6.1	271545
150	150	160	300	158	142	237	155	55	83	243	6.7	288083

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)