

PAM GLOBAL S

Abzweig 88°

PRODUKTDESCRIPTION

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



Material & Beschichtung

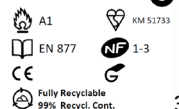
- Gusseisen
- Kataphoretische Elektrottauchlackierung: Epoxy (70 µm)

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

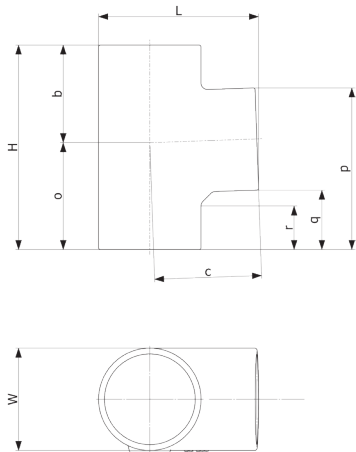
DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

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



999999
PAM GLOBAL® S
Sample fitting





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	155767
80	50	83	160	85	75	132	90	42	59	117	1.5	176718
80	80	83	180	95	85	138	95	37	57	140	1.6	176719
100	50	110	170	94	76	161	105	45	69	127	2.0	155827
100	80	110	190	100	90	166	110	40	62	145	2.4	176720
100	100	110	220	115	105	172	115	41	64	174	2.8	155855
125	50	135	180	98	82	188	120	51	73	131	2.6	155876
125	80	135	205	105	100	194	125	48	68	151	2.9	176722
125	100	135	235	125	110	199	130	48	74	184	4.2	155880
125	125	135	260	137	123	205	135	48	74	209	5.0	155894
150	50	160	200	100	100	221	140	51	76	134	3.9	155908
150	80	160	220	115	105	221	140	55	78	161	4.4	176723
150	100	160	245	130	115	227	145	52	80	190	5.6	155911
150	125	160	275	147	128	232	150	56	85	220	6.1	155913
150	150	160	300	158	142	237	155	55	83	243	6.7	155925
200	100	210	270	145	125	282	175	64	96	206	8.8	288125
200	200	210	365	185	180	388	183	67	86	296	11.0	288126
250	250	274	455	230	225	366	243	77	101	375	19.5	288127
300	300	326	530	265	265	434	265	87	111	437	35.0	288128

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.