

PAM GLOBAL S

Abzweig 88°

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. 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 Elektrotauchlackierung: Epoxy (70 µm)

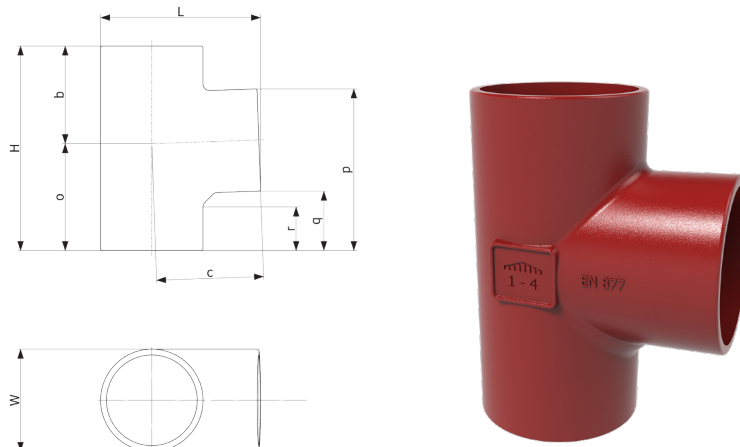
TECHNISCHE DATEN

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

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

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





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