

PAM-GLOBAL S

Doppelbogen 88°



PRODUKTBE SCHREIBUNG

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. Doppelbogen dienen für den Einbau in Grund- oder Sammelleitungen oder zwischen Falleitung und liegender Leitung.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

NORMEN & ZERTIFIKATION

- Produktnorm:
 - GEG Gütesicherung RAL-GZ 698
 - DIN 19522
 - DIN EN 877 CE Konform
- Schallschutzeigenschaften: Erfüllt alle Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4101

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 ≤ pH ≤ 12

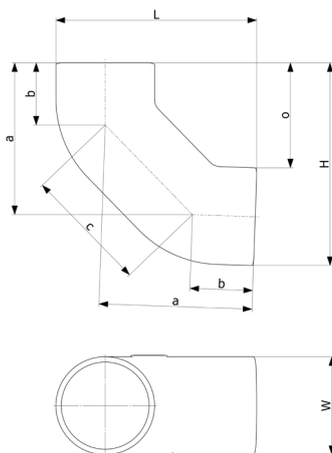
DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

- Recyclinganteil im Produkt: 99 %
- Recyclbarkeit: Zu 100 % recycelbar; Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.



PAM-GLOBAL S

Doppelbogen 88°



DN	W	L	H	a	b	c	o	Gewicht	Artikelnummer
50	58	148	148	121	50	100	148	1	155754
75	83	183	183	145	60	120	183	1,5	176707
100	110	228	228	173	70	140	228	2,8	155819
125	135	265	265	195	80	160	265	4,4	155872
150	160	303	303	219	90	180	303	6,3	155905

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.