

# PAM-GLOBAL S Doppelbogen mit langem Schenkel 88°



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. Bogen mit 250 mm Beruhigungsstrecke für Fallleitungsverziehung oder Übergang in Grund/Sammelleitung (DIN 1986-100)



#### **Material & Beschichtung**

- Gusseisen
- Kataphoretische Elektrotauchlackierung: Epoxy (70 µm)

#### **EMPFOHLENE VERWENDUNG**

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

#### **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

#### **NORMEN & ZERTIFIKATION**

- · Produktnorm:
  - GEG Gütesicherung RAL-GZ 698
  - DIN 19522
  - DIN EN 877 CE Konform
- Schallschutzeigenschaften: Erfüllt alle Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4102

#### **DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT**

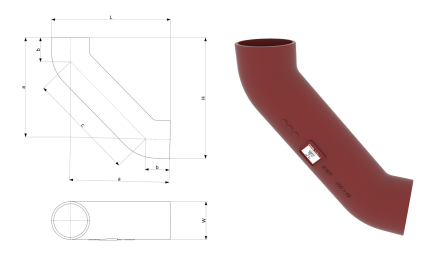
- Recyclinganteil im Produkt: 99 %
- Recycelbarkeit: Zu 100 % recycelbar;
   Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.



### **PAM-GLOBAL S**

# **opam building**

## Doppelbogen mit langem Schenkel 88°



DN	L	Н	W	a	b	С	Gewicht	Artikelnummer
75	314,5	314,5	83	273	60	301	2,9	179679
100	346	346	110	291	70	312	4,8	155820
125	375,5	375,5	135	308	80	322	6,1	155873
150	406	406	160	326	90	334	9	155906

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Produkt-Datenblatt - PAM BUILDING - 29 November 2023