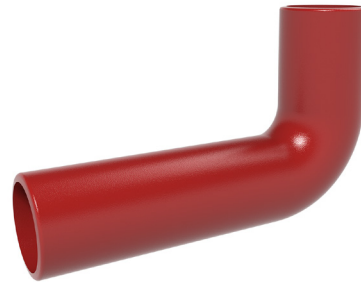


PAM GLOBAL S

Objektanschlussbogen 90°



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. Objektanschlussbogen 90° und Übergangsdichtungen (Stopfen) dienen für den Anschluss von Sanitärobjekten an Guss.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

→ Häusliche Abwässer

NORMEN & ZERTIFIKATION

- Produktnorm:
DIN EN 877, DIN 19522, CE, 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

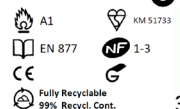
- Gusseisen
- Kataphoretische Elektrottauchlackierung: Epoxy (70 µm)

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 ≤ pH ≤ 12

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

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

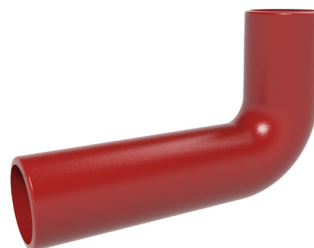
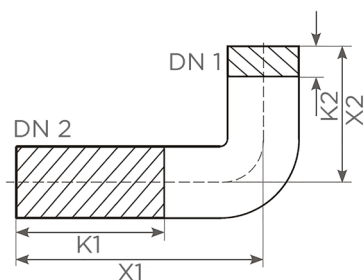


999999
PAM GLOBAL® S
Sample fitting



PAM GLOBAL S

Objektanschlussbogen 90°



DN1	DN2 lang	X1	X2	K2	K1	Gewicht	Artikelnummer
50	50	200	110	25	120	1.4	155756
60	50	200	110	30	120	1.6	155757

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Nur für die senkrechte Montage.
K=maximale Kürzungslängen

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 www.pambuilding.de