

PAM GLOBAL S

WC-Hosenrohr 90° mit Muffe und Dichtung



PRODUKTBESCHREIBUNG

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. WC-Hosenrohr 90° mit Muffe und Dichtung für Kunststoff-WC-Stutzen mit Außendurchmesser 110 mm, für senkrechte Montage.

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



999999
PAM GLOBAL® S
Sample fitting





DN	W	H	L	c	d	b	Gewicht	Artikelnummer
100	133	292	250	85	50	225	5.7	155853

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Nur für die senkrechte Montage!
d=maximale Kürzungslänge

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