

PAM GLOBAL PLUS

Reinigungsrohr mit eckiger Öffnung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Muffenlose PAM-GLOBAL® Plus Formstücke für Sonderabwasser nach EN 877 / DIN 19522 eignen sich für Verlegung im und am Gebäude sowie im Erdreich, sind nichtbrennbar und schallgeschützt. Reinigungsrohre mit rechteckiger Öffnung als Revisionsöffnungen für alle Arten von Leitungen inkl. Grundleitungen.



Material & Beschichtung

- Gusseisen
- Pulverbeschichtung (300 µm)

EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

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

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 A2, s1 d0 nach DIN EN 13501-1 / Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1 (nichtbrennbar)

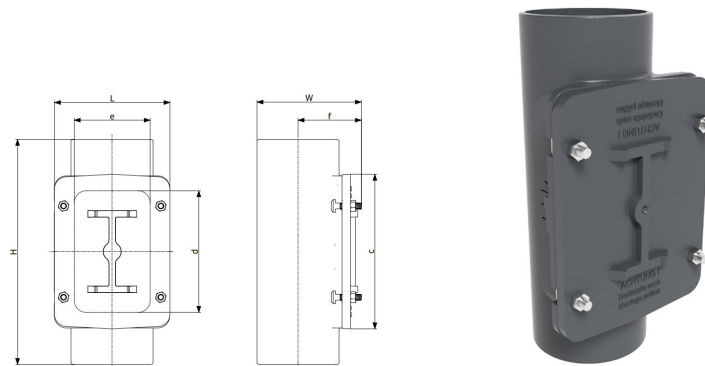
DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

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



PAM GLOBAL PLUS

Reinigungsrohr mit eckiger Öffnung



DN	L	H	W	c	d	e	f	Gewicht	Artikelnummer
100	160	340	138	230	200	100	83	7.6	179351
125	190	370	169	255	225	125	101	10.3	179352
150	215	395	192	280	250	150	112	14.5	179353
200	262	490	242	330	300	200	137	22.0	179354

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.

Pam Building Deutschland

Frankfurter Straße 720 – 726 • 51145 Köln

Pam Building +49 2203 97 84-310 Email: technik@pambuilding.com www.pambuilding.de