

PAM GLOBAL S

Reinigungsrohr mit rechteckiger Öffnung

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. Reinigungsrohre mit rechteckiger Öffnung als Revisionsöffnungen für alle Arten von Leitungen inkl. Grundleitungen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

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 A1 nach DIN EN 13501-1 / Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1 (nichtbrennbar)



Material & Beschichtung

→ Gusseisen

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

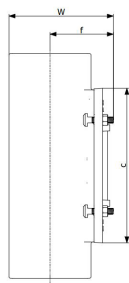
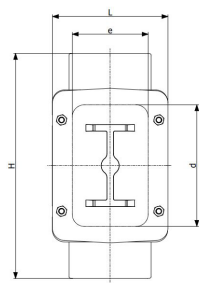


155815
PAM GLOBAL® S
CO 45° DN100



PAM GLOBAL S

Reinigungsrohr mit rechteckiger Öffnung



DN	L	H	W	c	d	e	f	Gewicht	Artikelnummer
100	160	340	138	230	200	100	83	7.6	179196
125	190	370	169	255	225	125	101	10.3	179197
150	215	395	192	280	250	150	112	14.5	179198
200	262	490	242	330	300	200	137	22.0	179199
250	330	540	307	380	350	260	170	38.5	179200
300	380	610	358	430	400	310	195	50.0	179201

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.