

PAM GLOBAL S

Rohr

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Das PAM-GLOBAL® S Standardprogramm bietet komplette Entwässerungslösungen für den Abtransport von häuslichem Abwasser und Regenwasser aus Gebäuden. Die muffenlose PAM-GLOBAL® S Rohre von PAM BUILDING entsprechen der europäischen Norm EN 877 und der DIN 19522, sind nichtbrennbar und schallgeschützt.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

NORMEN & ZERTIFIKATION

- Produktnorm:
DIN EN 877, GEG Gütesicherung RAL-GZ 698, DIN 19522
- Schallschutzeigenschaften: Erfüllt alle Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100
- Brandverhalten: Brandverhalten A1 nach DIN EN 13501-1 / Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1 (nichtbrennbar)

- 1 Epoxidharz-Innenbeschichtung mit optimierten Eigenschaften (130 µm)
- 2 PAM GLOBAL Rohr aus Gusseisen, De-Lavaud-Verfahren
- 3 Außenbeschichtung (Grundanstrich 40 µm Acryllack, RAL 3009)



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 %
- Recyclbarkeit: Vollständig recycelbar; Komplette Rückführung in Werkstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.

Unternehmens- logo	Produktmarke	DIN Verbandszeichen Produktnorm EN 877 CE-Kennzeichnung	Brand- verhalten	NF-Marke für Frankreich	GEG Güte- siegel	Kite- mark Siegel	Nenn- weite	Herstelldatum Kalenderwoche und Jahr	GTIN
-----------------------	--------------	---	---------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------------	----------------	--	------





Länge 3000 mm

DN	L	H	W	Gewicht	Artikelnummer
50	3000	58	58	12.1	156361
80	3000	83	83	17.7	156550
100	3000	110	110	23.0	156561
125	3000	135	135	32.5	156734
150	3000	160	160	38.8	156825
200	3000	210	210	61.2	156949
250	3000	274	274	91.6	157048
300	3000	326	326	119.2	157113

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Länge 1000 mm

DN	L	H	W	Gewicht	Artikelnummer
50	1000	58	58	4.0	155171
80	1000	83	83	5.9	207646
100	1000	110	110	7.7	155186
125	1000	135	135	10.8	155190
150	1000	160	160	12.9	155194
200	1000	210	210	20.4	155195

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.