

AGILIUM

Bogen mit kurzem Radius 88°



BESCHREIBUNG

Der zur Standardreihe gehörende AGILIUM-Bogen mit 88°-Bogen ermöglicht eine Richtungsänderung des Abwassers und des Regenwassers in Gebäuden. Die Formstücke aus Agilium-Gusseisen wiegen 15 % weniger als die Formstücke der Standardreihe S, und ihre geringeren Abmessungen ermöglichen eine Platzersparnis. Sie werden durch Kataphorese beschichtet und sind vollständig und unbegrenzt recycelbar. Die Montage erfolgt mechanisch mit PAM-Verbindungen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Regenwasser
- Abwässer

NORMEN UND ZULASSUNGEN

- Industrielle Produktnormen:
 - EN877
 - NF-Kennzeichnung
- Bereich Brandverhalten : Euroklasse A1

Material & Beschichtungen

- Gusseisen
- Beschichtung: rotbraunes, korrosionshemmendes Kataphorese-Epoxid, durchschnittliche Trockenschichtdicke 70 µm.

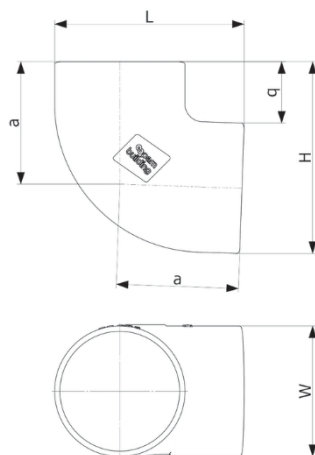
TECHNISCHE MERKMALE

- Heißwasserbeständigkeit: 24h bei 95°C.
- Temperaturwechselbeständigkeit: 1500 Zyklen zwischen 15°C und 93°C.
- Chemikalienbeständigkeit für $2 \leq \text{pH} \leq 12$ bei Raumtemperatur.
- Salzsprühnebelbeständigkeit der Innenbeschichtung: mehr als 350 h.

UMWELTDATEN

- Prozentualer Anteil an recyceltem Inhalt: 99 %
- Informationen zum Recycling: Gusseisen ist zu 100 % über das bestehende Netz der Recyclingindustrie recycelbar. Datenquelle: Umwelt- Produktdeklaration S-P- 02013





DN	L	H	W	a	q	Gewicht	Produkt-Code
100	160	162	110	103	52	1.6	283868
125	190	192	135	120	57	2.8	285294
150	223	225	160	140	65	4.3	285295

Alle Abmessungen sind in mm und das Gewicht in kg angegeben.

Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken und unser Unternehmen behält sich das Recht vor, die darin enthaltenen Informationen jederzeit zu ändern. Unser Unternehmen lehnt jede Verantwortung für den Fall ab, dass Materialien verwendet oder installiert werden, die nicht den in diesem Dokument beschriebenen Regeln sowie den Normen, technischen Unterlagen und den geltenden Berufsstandards entsprechen. Für alle Bestellungen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf Anfrage erhältlich sind. Die Zeichnungen und/oder Abbildungen sind ausschließliches Eigentum von Saint-Gobain PAM und sind vertraulich. Sie dürfen ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch an Dritte weitergegeben werden. Sie dürfen nur für den Zweck verwendet werden, für den sie ausgestellt wurden, und sind auf Anfrage zurückzugeben.