

ITINERO

Reinigungsrohr mit rechteckiger Öffnung



PRODUKTBESCHREIBUNG

Muffenlose PAM ITINERO® Formstücke für Regenoder Abwasser nach EN 877 / DIN 19522 für Infrastrukturprojekte, auch bei freier Bewitterung oder in der Erdverlegung. Nichtbrennbar und schallgeschützt. Reinigungsrohre mit rechteckiger Öffnung als Revisionsöffnungen für alle Arten von Leitungen.

Material & Beschichtung

- → Gusseisen
- → Pulverbeschichtung (Grau DB 702)

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 ≤ pH ≤ 12

NORMEN & ZERTIFIKATION

- → Produktnorm:
 - DIN EN 877, DIN 19522, CE
- → Brandverhalten: Brandverhalten A2, s1 d0 nach DIN EN 13501-1 / Baustoffklasse A2 nach DIN 4102-1 (nichtbrennbar)

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

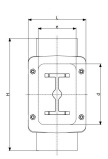
- → Recyclinganteil im Produkt: 99 %
- → Recycelbarkeit: Vollständig recycelbar; Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.

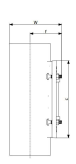


ITINERO

Reinigungsrohr mit rechteckiger Öffnung









DN	L	Н	W	С	d	е	f	Gewicht	Artikelnummer
100	160	340	138	230	200	100	83	7.6	277857
125	190	370	169	255	225	125	101	10.3	277858
150	215	395	192	280	250	150	112	14.5	277859
200	262	490	242	330	300	200	137	22.0	277916
250	330	540	307	380	350	260	170	38.5	277917
300	380	610	358	430	400	310	195	50.0	277918

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.