

ITINERO Enddeckel



Muffenlose PAM ITINERO® Formstücke für Regen- oder Abwasser nach EN 877 / DIN 19522 eignen sich für Infrastrukturprojekte, auch bei freier Bewitterung oder in der Erdverlegung. Sie sind nichtbrennbar und schallgeschützt. Enddeckel zum Verschließen von Leitungsenden mit Hilfe normaler Verbindungen.



Material & Beschichtung

- → Gusseisen
- → Pulverbeschichtung (Grau DB 702)

EMPFOHLENE VERWENDUNG

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

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

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

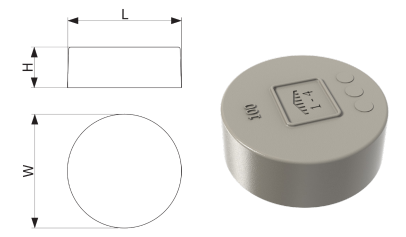
Beständigkeitsbereich 2 ≤ pH ≤ 12

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









DN	W	Н	L	Gewicht	Artikelnummer
100	110	40	110	0.8	277819
125	135	45	135	1.2	277825
150	160	50	160	1.7	277901
200	210	60	210	3.2	277902
250	274	70	274	5.9	277903
300	326	80	326	10.0	277904
400	429	98	429	21.0	277895

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.