

# **ITINERO**

# Übergangsrohr exzentrisch



### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Muffenlose PAM ITINERO® Formstücke für Regenoder Abwasser nach EN 877 / DIN 19522 eignen sich Infrastrukturprojekte, auch bei freier Bewitterung oder in der Erdverlegung. Sie sind nichtbrennbar und schallgeschützt. Exzentrische Übergangsrohre sind in Sammelleitungen scheitelgleich und in Grundleitungen sohlengleich einzubauen.

#### **Material & Beschichtung**

- → Gusseisen
- → Pulverbeschichtung (Grau DB 702)

#### **EMPFOHLENE VERWENDUNG**

- → Brückenentwässerung
- → Erdverlegung
- → Erdverlegung möglich bis zur Bodengruppe II (aggressiv)
- → Freie Bewitterung, z.B. Parkhäuser und Fassaden

#### **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

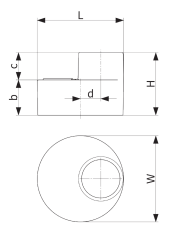
- → Recyclinganteil im Produkt: 99 %
- → Recycelbarkeit: Vollständig recycelbar; Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.



## **ITINERO**

# Übergangsrohr exzentrisch







DN		W	L	Н	b	С	d	Gewicht	Artikelnummer
125	100	135	135	95	50	45	13	1.6	277822
150	100	160	160	105	60	45	25	2.0	277900
150	125	160	160	110	60	50	13	2.0	277872
200	100	210	210	115	70	45	50	3.6	277823
200	125	210	210	120	70	50	38	3.8	277831
200	150	210	210	125	65	60	25	3.4	277873
250	150	274	274	135	82	53	57	6.3	277874
250	200	274	274	145	80	65	32	6.9	277875
300	150	326	326	150	97	53	83	11.0	277876
300	200	326	326	160	95	65	58	10.2	277877
300	250	326	326	170	95	75	26	10.7	277840
400	300	429	429	200	100	100	52	19.6	277878
500	400	532	532	200	100	100	52	27.9	277860

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Produkt-Datenblatt - Pam Building - 22 Juli 2025 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.