

# **ITINERO**

## Rohr

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das PAM ITINERO® Programm bietet komplette Lösungen für die Ableitung von von Regenwasser und Abwasser bei Infrastrukturprojekten. Die muffenlose PAM ITINERO® Rohre von PAM BUILDING entsprechen der europäischen Norm EN 877 sowie der DIN 19522; die Beschichtung entspricht der TL/ TP-ING.

### Epoxidharz-Innenbeschichtung mit optimierten Eigenschaften (130 µm)

- PAM ITINERO Rohr aus Gusseisen, De-Lavaud-Verfahren
- 3 2-schichtige thermische Spritzverzinkung (40 μm)
- Epoxid-Deckbeschichtung (80 µm, TL/TP-KOR Stahlbauten



#### **EMPFOHLENE VERWENDUNG**

- Brückenentwässerung
- $\rightarrow$ Brücken und Tunnels
- 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, GEG Gütesicherung RAL-GZ
- 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 Werkstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.











DN	L	Н	W	Gewicht	Artikelnummer
100	3000	110	110	24.6	277898
125	3000	135	135	34.7	277845
150	3000	160	160	41.4	277862
200	3000	210	210	68.1	277863
250	3000	274	274	98.2	277864
300	3000	326	326	127.9	277865
400	3000	429	429	179.5	277866
500	3000	532	532	247.6	277846
600	3000	635	635	325.5	277847

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben