

# ITINERO Bogen 15°



Muffenlose PAMITINERO® Formstücke für Regen-oder Abwasser nach EN 877/DIN 19522 eignen sich für Infrastrukturprojekte, auch bei freier Bewitterung oder in der Erdverlegung. Umfangreiches Lieferprogramm an Bogen mit Winkelstellungen von 15° bis 88°. Im Brückenbau Bogen ≤ 45° verwenden.



#### **Material & Beschichtung**

- → Gusseisen
- → Pulverbeschichtung (Grau DB 702)

#### **EMPFOHLENE VERWENDUNG**

- → Brückenentwässerung
- → Verlegung in Tunnels
- → Erdverlegung
- → Freie Bewitterung, z.B. Parkhäuser und Fassaden
- → Räume mit besonderen Umgebungsbedingungen

#### **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)

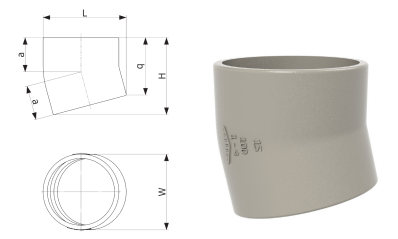
### DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

- Recyclinganteil im Produkt: 99.0 %
- → Recycelbarkeit: Vollständig recycelbar; Komplette Rückführung in Wertstoffkreislauf für Eisenprodukte problemlos möglich.



# **ITINERO**





DN	W	Н	L	a	q	Gewicht	Artikelnummer
100	110	112	121	50	83	1.0	277820
125	135	134	148	60	99	1.7	277828
150	160	148	173	65	108	2.5	277833
200	210	184	227	80	129	4.6	277851

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.  $Nachdruck \ oder \ Veröffent lichung, \ auch \ auszugsweise, \ ist nur \ mit \ Zustimmung \ des \ Herausgebers \ und \ mit \ Quellen \ angabe \ gest \ attet.$