

## 66.H6 13

Bodenablauf aus Polypropylen (BdAbl.PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Abgang aus PE senkrecht (Abg.PE senkr.) DN50/75/110, Ablaufleistung 0,67 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Aufsatzrahmen (AR) NIRO 121x121 mm, Rost aus NIRO 115x115 mm, Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.

Im Positionsstichwort ist das Modell des Einlaufrostes angegeben.

**A. BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Quadra Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3120 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

**B. BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Seine Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3121 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

**C. BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Orinoco Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3123 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

**D. BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Nil Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3124 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

**E. BdAbl.PP Abg.PE senkr.DN50/75/110 AR Rost NIRO K3 Yukon Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Edelstahlrahmen HL310N-3125 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

---