

## 66.H6 02

Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, Dichtflansch mit Polymerbetonkragen (Polymerbet.), Abgang aus PE von waagrecht bis senkrecht stufenlos verstellbar (Abg.verstb.) DN50/75,, Ablaufleistung 0,50 l/s, EN 1253, DIN 19535, 19560, temperaturbeständig bis 85°C. Belastungsklasse K3 mit Baustützrahmen und Bauschutz.

Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Aufsatzrahmens 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm oder rund, 133 mm Durchmesser Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (d 112) angegeben.

### **A. Bodenablauf PP Abg.verstb.Polymerbet.DN50/75 Rost 115x115 K3 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Polymerbetonkragen HL80.1C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### **B. Bodenablauf PP Abg.verstb.Polymerbet.DN50/75 Rost d 112 K3 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit Polymerbetonkragen HL80.1CR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....