

66.H6 01

Bodenablauf aus Polypropylen (PP) mit Dichtflansch und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm, 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 oder L15 mit Baustützrahmen und Bauschutz.
Im Positionsstichwort ist die Ausführung des Aufsatzrahmens 123x123 mm mit Rost aus NIRO 115x115 mm, rund, 133 mm Durchmesser Rost aus NIRO 112 mm Durchmesser (d 112) oder 150x150 mm Rost aus Guss 137x137 mm angegeben.

A. Bodenablauf PP Abg.verstb. DN50/75 Rost NIRO 115x115 K3 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit variablem Abgang HL80.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B. Bodenablauf PP Abg.verstb. DN50/75 Rost NIRO d 112 K3 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit variablem Abgang HL80.1R oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C. Bodenablauf PP Abg.verstb. DN50/75 Rost Guss 137x137 L15 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Bodenablauf mit variablem Abgang HL81.1G oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....