

66.H5 07

Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.

Im Positionsstichwort sind die Ablaufleistung und die Nennweite des Abganges angegeben.

- A. DA PP senk.WD Bitumenfolie Rost 137x137 6,0 l/s DN75 Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette HL62BH/7 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....
- B. DA PP senk.WD Bitumenfolie Rost 137x137 6,0 l/s DN110 Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette HL62BH/1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....
- C. DA PP senk.WD Bitumenfolie Rost 137x137 6,0 l/s DN125 Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette HL62BH/2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....
- D. DA PP senk.WD Bitumenfolie Rost 137x137 6,0 l/s DN160 Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette HL62BH/5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....