

66.H5 08

Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmege­dämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenfolie (BitumenF), beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, 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 BitumenF beheizt Rost 137x137 6,0 l/s DN75 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL62.1BH/7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B. DA PP senk.WD BitumenF beheizt Rost 137x137 6,0 l/s DN110 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL62.1BH/1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C. DA PP senk.WD BitumenF beheizt Rost 137x137 6,0 l/s DN125 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL62.1BH/2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

D. DA PP senk.WD BitumenF beheizt Rost 137x137 6,0 l/s DN160 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar mit Bitumenmanschette elektrisch beheizt HL62.1BH/5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....