

66.H5 12

Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmeisoliertem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.

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

A. DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt 7,4 l/s DN75 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/7 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B. DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt 7,85 l/s DN110 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C. DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt 10,75 l/s DN125 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

D. DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt 11,10 l/s DN160 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....