

66.H5 14

Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmeisoliertem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, 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 PVC vers.beheizt Rost 137x137 6,0 l/s DN75 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

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

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

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

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

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

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....
