

#### 66.H5 04

Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmeisoliertem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, 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 NIRO Rost 137x137 beheizt 6,0 l/s DN75 Stk**  
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar elektrisch beheizt HL62.1B/7 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....
- B. DA PP senk.WD NIRO Rost 137x137 beheizt 6,0 l/s DN110 Stk**  
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar elektrisch beheizt HL62.1B/1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....
- C. DA PP senk.WD NIRO Rost 137x137 beheizt 6,0 l/s DN125 Stk**  
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar elektrisch beheizt HL62.1B/2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....
- D. DA PP senk.WD NIRO Rost 137x137 beheizt 6,0 l/s DN160 Stk**  
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar elektrisch beheizt HL62.1B/5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....