

66.H5 02

Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmeisoliertem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, 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. Dachablauf PP senk.WD NIRO beheizt 9,9 l/s DN75Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmeisoliert elektrisch beheizt HL62.1/7 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B. Dachablauf PP senk.WD NIRO beheizt 10,7 l/s DN110Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmeisoliert elektrisch beheizt HL62.1/1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C. Dachablauf PP senk.WD NIRO beheizt 14 l/s DN125Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmeisoliert elektrisch beheizt HL62.1/2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

D. Dachablauf PP senk.WD NIRO beheizt 14,1 l/s DN160Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, wärmeisoliert elektrisch beheizt HL62.1/5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....