

66.H5 01

Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmeisoliertem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, 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 9,9 l/s DN75 Stk

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

B. Dachablauf PP senk.WD NIRO 10,7 l/s DN110 Stk

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

C. Dachablauf PP senk.WD NIRO 14 l/s DN125 Stk

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

D. Dachablauf PP senk.WD NIRO 14,1 l/s DN160 Stk

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