

66.H5 61

Renovierungs-Dachablauf aus Polypropylen (PP), mit senkrechtem Abgang (senk.) und angeformter Lamellen-Dichtung zur Anpassung an den Bestand, mit Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser und Bauschutz.

Im Positionsstichwort sind die Ablaufleistung und die Nennweite des anzuschließenden Rohres angegeben.

A. Renovierungs-Dachablauf PP senk.NIRO 7,5 l/s DN75 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69/7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B. Renovierungs-Dachablauf PP senk.NIRO 7,8 l/s DN110 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69/1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C. Renovierungs-Dachablauf PP senk.NIRO 11,0 l/s DN125 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69/2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

D. Renovierungs-Dachablauf PP senk.NIRO 10,3 l/s DN160 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69/5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....
