

66.H5 63

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

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

A. Renovierungs-Dachablauf PP PVC verschweißbar 7,5 l/s DN75 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69P/7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B. Renovierungs-Dachablauf PP PVC verschweißbar 7,8 l/s DN110 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69P/1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C. Renovierungs-Dachablauf PP PVC verschweißbar 11,0 l/s DN125 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69P/2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

D. Renovierungs-Dachablauf PP PVC verschweißbar 10,3 l/s DN160 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Renovierungsablauf HL69P/5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....
