

66.HN 21

Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "Safe" Abgang waagrecht (wa.), mit wärmegeämmtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO, Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 68 mm höhenverstellbar, ÖNORM B 2501, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.

Im Positionsstichwort sind die Ablaufleistung bei einer Anstauhöhe (AstH) von 35 mm und die Nennweite des Abganges sowie die selbstregelnde elektrische Beheizung 220V (eIB) angegeben.

A. Not-DA Safe wa.WD KIE 28-68 AstH 35 1,7 l/s DN75 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64Safe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

B. Not-DA Safe wa.WD KIE 28-68 AstH 35 1,7 l/s DN75 eIB Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64.1 Safe elektrisch beheizt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

C. Not-DA Safe wa.WD KIE 28-68 AstH 35 4,5 l/s DN110 Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64Safe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

D. Not-DA Safe wa.WD KIE 28-68 AstH 35 4,5 l/s DN110 eIB Stk

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 68 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64.1 Safe elektrisch beheizt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....
