

## 66.HN 41

Not-Dachablauf aus Polypropylen (Not-DA), Design "PowerSafe" Abgang waagrecht (wa.), mit wärmege­dämmt­em Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PP mit Klemmelement (KIE) aus NIRO und PP Dichtflansch (PP). Laubfangkorb 262 mm Durchmesser, Einlaufkante zwischen 28 bis 58 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 Bit 28-58 AstH 35 1,7 l/s DN75 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 58 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64HPowerSafe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### **B. Not-DA Safe wa.WD KIE PVC 28-58 AstH 35 1,7 l/s DN75 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 58 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64PPowerSafe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### **C. Not-DA Safe wa.WD KIE PP 28-58 AstH 35 1,7 l/s DN75 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Not-Dachablauf, mit 28 - 58 mm höhenverstellbarer Einlaufkante HL64FPowerSafe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

---