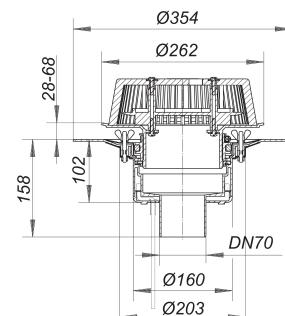


sumidero de emergencia SuperDrain 62 H con brida atornillada, calefactado, DN 70

Numero de artículo: 671615

GTIN: 4001636671615

Grupo de descuento: 10



Descripción:

sumidero de emergencia SuperDrain 62 H con brida atornillada, calefactado, DN 70 según UNE EN 1253 para la instalación de sistemas de desagüe de cubierta con circulación a presión, con anillo con brida de acero inoxidable para fijar membranas de polímero impermeabilizantes para cubiertas equipado con: – vaso SuperDrain – cazoleta sumidero con aislamiento térmico – tubo de desagüe vertical – elemento de embalse de altura regulable 28 – 68 mm – cestín para retención de hojarasca, atornillado material: polipropileno, estabilizado contra los rayos UVA

H = sumidero para cubierta calefactable

conexión directa a 230 voltios, cinta calentadora verificada según VDE 0721, parte 1/3.78

consumo de potencia por cada sumidero de cubierta: 15 vatios

valor de cálculo para la protección por fusible de cada sumidero de cubierta: 0,06 Amp.

Protección por fusible recomendada por cada sistema de cubierta: 16 Amp.

Capacidades de desagüe según UNE-EN 1253:

Nominal diameter	Min. capacidad de evacuación según norma	Nivel de agua según norma	Capacidad de evacuación a una altura de agua 5 mm	Capacidad de evacuación a una altura de agua 15 mm	Capacidad de evacuación a una altura de agua 25 mm	Capacidad de evacuación a una altura de agua 35 mm	Capacidad de evacuación a una altura de agua 45 mm	Capacidad de evacuación a una altura de agua 55 mm	Capacidad de evacuación a una altura de agua 65 mm
DN 70	12,00 l/s	55,00 mm	0,70 l/s	3,40 l/s	6,70 l/s	11,20 l/s	17,30 l/s	17,40 l/s	17,40 l/s

Recambios: