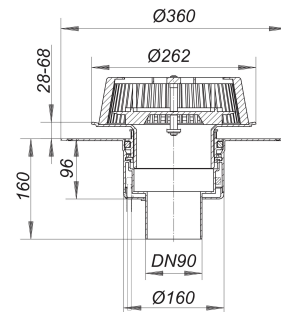


sumidero de emergencia SuperDrain 62 H FPO-PP, calefactado, DN 90

Numero de artículo: 671554

GTIN: 4001636671554

Grupo de descuento: 10



Descripción:

sumidero de emergencia SuperDrain 62 H FPO-PP, calefactado, DN 90

según UNE EN 1253 para la instalación en sistemas de desagüe de cubierta con circulación a presión, con brida extra ancha para la conexión de membranas de cubierta FPO-PP o membranas PE para barrera antivapor 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 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.

R 30 - 120 option available.

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 90	18,00 l/s	55,00 mm	0,80 l/s	3,30 l/s	6,50 l/s	11,20 l/s	17,10 l/s	22,00 l/s	22,00 l/s

Recambios: