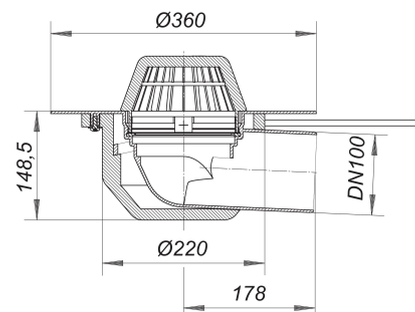


sumidero 64 H FPO-PP para cubierta, calefactado, DN 100

Numero de artículo: 641038

GTIN: 4001636641038

Grupo de descuento: 10



Descripción:

sumidero 64 H FPO-PP para cubierta, calefactado, DN 100

según UNE EN 1253 con brida extra ancha para la conexión de membranas de cubierta FPO-PP o membranas FPO-PE para barrera antivapor equipado con: – cazoleta sumidero con aislamiento térmico – tubo de desagüe DN 70 o DN 100 lateral, acodado 3 grados – cestín para retención de hojarasca 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.

DN 70 connects to BS4514 75 mm pipework with 880345 adaptor

Capacidades de desagüe según UNE-EN 1253:

Nominal diameter	Min. capacidad de evacuación según norma	Nivel de agua según norma	Capacidad de eva 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	Capacidad de evacuación a una altura de agua 75 mm
DN 100	4,50 l/s	35,00 mm	0,60 l/s	2,70 l/s	5,10 l/s	7,80 l/s	11,40 l/s	15,25 l/s	19,40 l/s	24,20 l/s
DN 100	4,50 l/s	35,00 mm	0,90 l/s	3,70 l/s	6,40 l/s	8,90 l/s	12,10 l/s	15,90 l/s	20,10 l/s	
DN 100	4,50 l/s	35,00 mm	1,10 l/s	3,80 l/s	6,00 l/s	7,00 l/s	7,30 l/s	7,50 l/s	7,70 l/s	