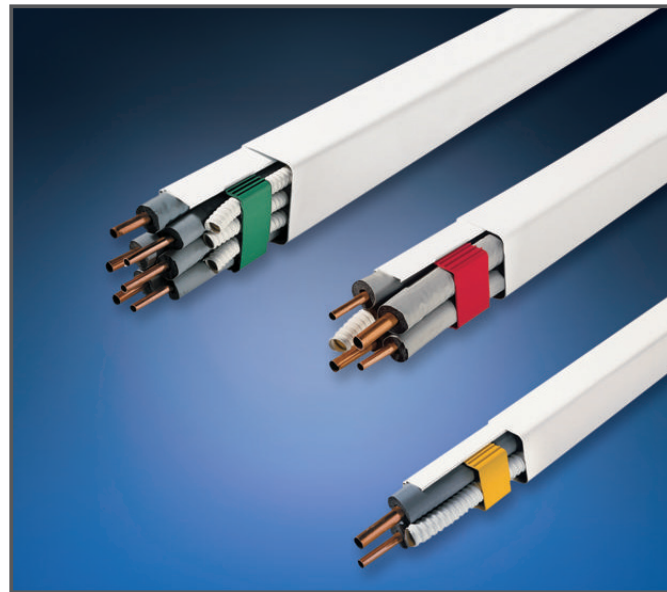


Serie WADO - Canales para acondicionamiento

> CANALES PARA ACONDICIONAMIENTO



> VERSIONES

	Dimensiones: 60x45mm
	Dimensiones: 80x60mm
	Dimensiones: 110x75mm

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de uso:	-25°C+60°C
Material:	Tecnopolímero
Color:	Blanco RAL 79001

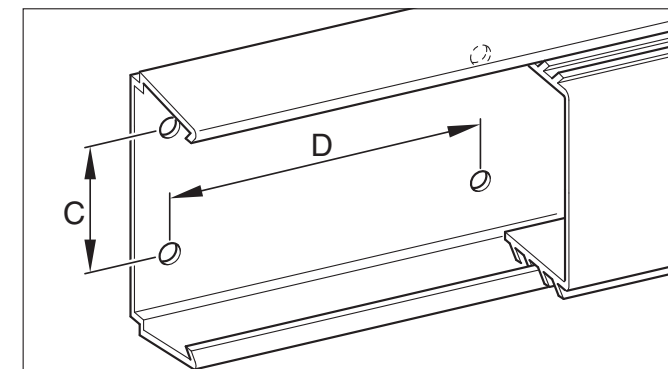
> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MATERIAL

Resistencia al esfuerzo por fluencia:	40 N/mm²
Resistencia al esfuerzo por rotura:	38 N/mm²
Estiramiento a la rotura:	109%
Resistencia a la flexión por fluencia:	69 N/mm²
Módulo elástico:	2810 N/mm²
Resistencia a golpes a 23° C c.i.:	74J/m
Temperatura de ablandamiento vicar 50N (incremento térmico 50°C/h):	81°C
Inflamabilidad a 1,36 mm de espesor (no propaga la llama):	94 V-O

> RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

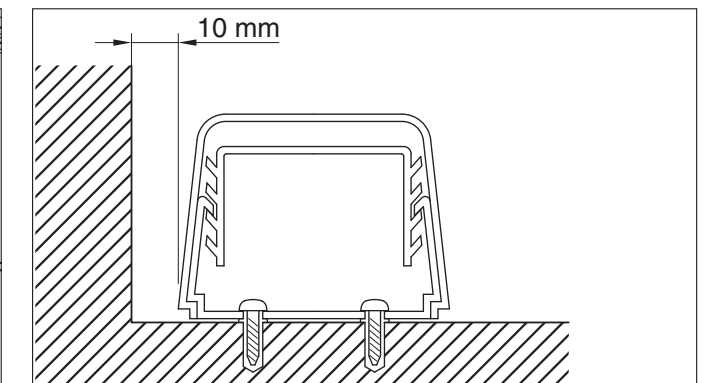
Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite Mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benzol	Acetona	Alcohol		
Alta	Nula	Alta	Baja	Alta	Nula	Nula	Baja	Alta	Alta	Alta

> ORIFICIOS DE FIJACIÓN



REF.	C	D
871.060	35	200
871.080	50	200
871.110	80	200

> MODALIDAD DE INSTALACIÓN



La base se debe fijar con tacos de expansión con paso máx. de 600 mm y separada de la pared por 10 mm. La brida se debe colocar en correspondencia con los tacos. La curva y el paso de pared están listos para fijar el taco en la mitad.

> EJEMPLOS DE APLICACIÓN

