## Ficha Técnica

# Derivación en T, canal tipo WDKH 10020







Derivación en T para cambio de dirección de los canales WDKH libres de halógenos. En general los embellecedores se han diseñado como tapas de acabado.





Policarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estirol

### **Datos maestros**

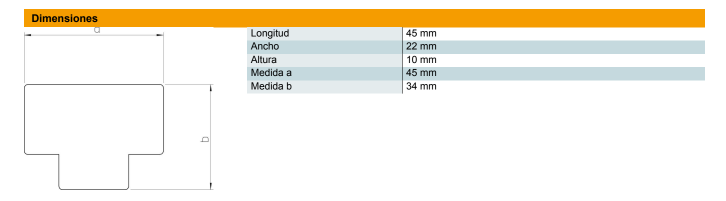
Referencia	6175684
Tipo	WDKH-T10020RW
Denominación 1	Derivación en T
Denominación 2	libre de halógenos
Fabricante	OBO
Dimensión	10x20mm
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	4
Cantidad	Pieza
Peso	0,298 kg
Unidad de peso	kg/100 u

# Ficha Técnica

## Derivación en T, canal tipo WDKH 10020



Referencia: 6175684



		icos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función	no
Libre de halógenos	SÍ
Profundidad de canal	10 mm
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	no
Grado de protección código IK	IK07
Rango de temperatura máx.	90 °C
Rango de temperatura	-5 °C