

# Ficha técnica

## Derivação em T, para calha tipo WDK 10020

Ref.: 6154115



Derivação em T para alteração da direção das calhas WDK.  
Os acessórios são concebidos de uma forma geral como acessórios de cobertura.



**PVC** Policloreto de vinilo

### Dados originais

Ref.:	6154115
Tipo	WDK HT10020RW
Designação 1	Derivação em T
Fabricante	OBO
Dimensão	10x20mm
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Policloreto de vinilo
Menor unidade de venda	4
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,334 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0211 kg CO2e / 1 Peça

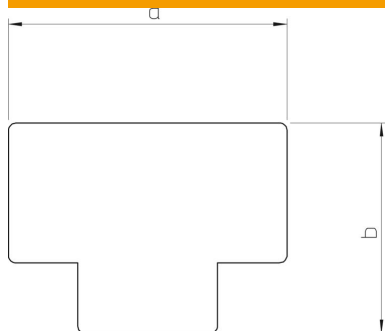
# Ficha técnica

Derivação em T, para calha tipo WDK 10020

Ref.: 6154115



## Dimensões



Comprimento	45 mm
Largura	22 mm
Altura	10 mm
Medida a	45 mm
Medida b	34 mm
Medida H	20 mm

## Dados técnicos

Versão	Acessório para tampas
Tipo de fixação	encaixável
Funktionsgaranti	não
para a dimensão da calha	10 x 20
Livre de halogéneos	não
Profundidade da calha	10 mm
Grau de proteção	IP 30
Película protetora	não
Grau de proteção código IK	IK04
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C