

# Ficha técnica

## Derivação em T para calha tipo WDK 100230

Ref.: 6183992



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.:                  | 6183992               |
| Tipo                   | WDK T100230RW         |
| Designação 1           | Derivação em T        |
| Fabricante             | OBO                   |
| Dimensão               | 600x230x100           |
| Cor                    | branco puro; RAL 9010 |
| Material               | Policloreto de vinilo |
| Menor unidade de venda | 1                     |
| Unidade de quantidade  | Unidade               |
| Peso                   | 248,8 kg              |
| Unidade de peso        | kg/100 un.            |

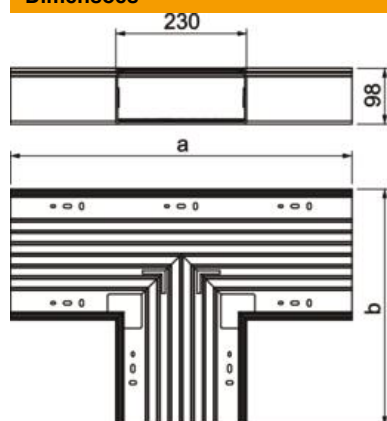
# Ficha técnica

Derivação em T para calha tipo WDK 100230

Ref.:: 6183992



## Dimensões



|             |        |
|-------------|--------|
| Comprimento | 600 mm |
| Largura     | 230 mm |
| Altura      | 100 mm |
| Medida a    | 600 mm |

## Dados técnicos

|  |                |
|--|----------------|
| Versão                                 | Parte inferior |
| Tipo de fixação                        | Base perfurada |
| Livre de halogéneos                    | não            |
| 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          |