

# Ficha técnica

## Derivação em T, para calha metálica tipo LKM 60150

Ref.: 6249728



Derivação em T incluindo tampa para alteração da direção das calhas LKM.  
Compensação de potencial sem outros meios auxiliares entre a tampa e a base.



**St** Aço

**FSK** com galvanização contínua / com revestimento de plástico

### Dados originais

Ref.:	6249728
Tipo	LKM T60150RW
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	com tampa
Fabricante	OBO
Dimensão	60x150mm
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Aço
Superfície	com galvanização contínua / com revestimento de plástico
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	87,6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,0294 kg CO2e / 1 Peça

# Ficha técnica

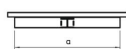
## Derivação em T, para calha metálica tipo LKM 60150

Ref.: 6249728



### Dimensões

Comprimento	300 mm
Largura	150 mm
Altura	64 mm
Medida a	300 mm



### Dados técnicos

Largura inferior	150 mm
Altura inferior	64 mm
Versão	Base e tampa
Tipo de fixação	Base perfurada
Funktionsgaranti	não
para a dimensão da calha	60 x 150
Livre de halogéneos	sim
Altura da calha mín.	64 mm
Profundidade da calha	64 mm
Grau de proteção	IP 30
Película protetora	não
Grau de proteção código IK	IK10
Gama de temperaturas de aplicação máx.	90 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C