

# Ficha técnica

## Derivação em T, para calha metálica tipo LKM 80080

Ref.: 6248450



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.:	6248450
Tipo	LKM T80080RW
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	com tampa
Fabricante	OBO
Dimensão	80x80mm
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	67,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,3887 kg CO2e / 1 Peça

# Ficha técnica

## Derivação em T, para calha metálica tipo LKM 80080

Ref.: 6248450



### Dimensões

Comprimento	300 mm
Largura	80 mm
Altura	80 mm
Medida a	300 mm



### Dados técnicos

Largura inferior	80 mm
Altura inferior	80 mm
Versão	Base e tampa
Tipo de fixação	Base perfurada
Funktionsgaranti	não
para a dimensão da calha	80 x 80
Livre de halogéneos	sim
Altura da calha mín.	80 mm
Profundidade da calha	80 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