

Ficha técnica

Derivação em T, para calha técnica Rapid 80 tipo GKH-70130

Ref.: 6114270



Derivação em T em PC/ABS, livre de halogéneos, para a alteração da direção das calhas técnicas GKH.



PC/
ABS

Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

Dados originais

Ref.:	6114270
Tipo	GKH-T70130RW
Designação 1	Derivação em T livre halogéneo
Fabricante	OBO
Dimensão	70x130
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	82 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	8,854 kg CO2e / 1 Peça

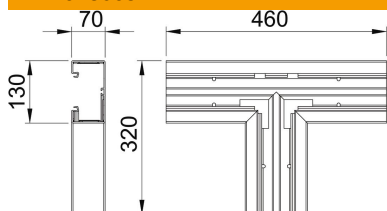
Ficha técnica

Derivação em T, para calha técnica Rapid 80 tipo GKH-70130

Ref.:: 6114270



Dimensões



Comprimento	460 mm
Largura	130 mm
Altura	70 mm

Dados técnicos

Número de tampas	1
Versão	Parte inferior
para largura da calha	130 mm
para altura da calha	70 mm
Livre de halogéneos	sim
Grampo de fixação de cabos	não
União de calhas	não
Tipo de montagem das tampas	interno
Instalação no pavimento	sim
Largura da tampa	76,5 mm
Largura da tampa 2	0 mm
Largura da tampa 3	0 mm
Grau de proteção	IP 30
Película protetora	sim
Grau de proteção código IK	IK08
Simétrico	sim
Gama de temperaturas de aplicação máx.	90 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-15 °C