

Ficha técnica

Derivação em T, para calha técnica Rapid 45-2 tipo 53130

Ref.: 6113302

OBO
BETTERMANN

Adaptador em tê para criação de uma derivação de 90° do tamanho do sistema 53130 para o tamanho do sistema 53130.



PC/ABS Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

Dados originais

Ref.:	6113302
Tipo	GK-TR53130LGR
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	para Rapid 45, 2 vias
Fabricante	OBO
Dimensão	190x52x56
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	3,514 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2742 kg CO2e / 1 Peça

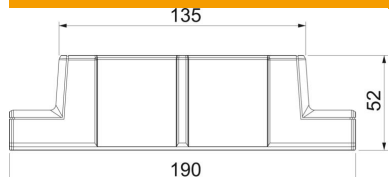
Ficha técnica

Derivação em T, para calha técnica Rapid 45-2 tipo 53130

Ref.: 6113302



Dimensões



Comprimento	190 mm
Largura	52 mm
Altura	55,5 mm

Dados técnicos

Número de tampas	0
Versão	Acessório para tampas
para largura da calha	130 mm
para altura da calha	53 mm
Livre de halogéneos	sim
Grampo de fixação de cabos	não
União de calhas	não
Tipo de montagem das tampas	abrangente
Instalação no pavimento	não
Largura da tampa	0 mm
Largura da tampa 2	0 mm
Largura da tampa 3	0 mm
Grau de proteção	IP40
Película protetora	não
Grau de proteção código IK	IK08
Simétrico	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-15 °C