Ficha técnica

Derivação simples 60 A4

Ref.:: 6042381





Derivação simples para a criação de um ramal ou cruzeta horizontal, para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar, altura lateral de 60 mm. Montagem sem parafusos com grampos duplos ou ligação roscada com parafusos de cabeça boleada FRS e porcas combinadas M6. Indicado para áreas interiores e exteriores. O material de fixação terá que ser encomendado em separado.

CERK

Α4

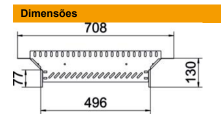
Aço inoxidável 1.4571

2B

brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6042381	
Designação 1	Derivação simples	
Designação 2	para caminho de cabos em chapa	
Fabricante	OBO	
Dimensão	60x500	
Material	Aço inoxidável 1.4571	
Superfície	brilhante, pós-tratamento	
Norma de superfície		
Menor unidade de venda	1	
Unidade de quantidade	Unidade	
Peso	78,5 kg	
Unidade de peso	kg/100 un.	



Largura	500 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	500 mm

Ficha técnica

Derivação simples 60 A4





Dados técnicos		
	Largura inferior	500 mm
	Versão conector	União integrada
	Funktionsgaranti	não
	Espessura da base	1 mm
	Representação de orifícios NATO	não
	Aço inoxidável, decapado	não
	Gama de temperaturas de aplicação máx.	120 °C
	Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
	Versão para grandes cargas	não
	Tipo de conector sistema de ca- minhos de cabos	aparafusado
	Número recomendado de parafusos	24 St.
	Espessura da travessa	1,25 mm