

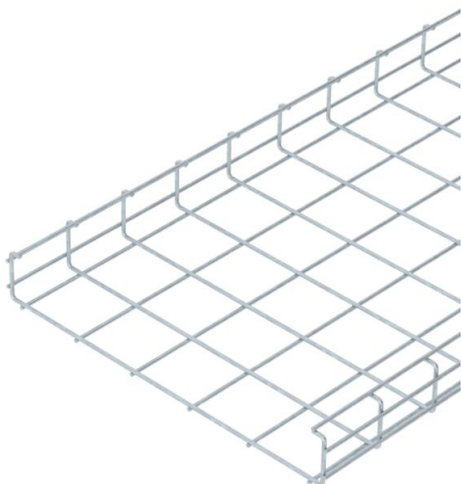
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR 50 FT

Referencia: 6017460



Bandeja de rejilla en forma de C a partir de alambres de acero soldados de forma indirecta por puntos de ala 50 mm.
Aislamiento magnético de 15 dB.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6017460
Tipo	CGR 50 400 FT
Denominación 1	Bandeja de rejilla en C
Fabricante	OBO
Dimensión	50x400x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	232,334 kg
Unidad de peso	kg/100 m

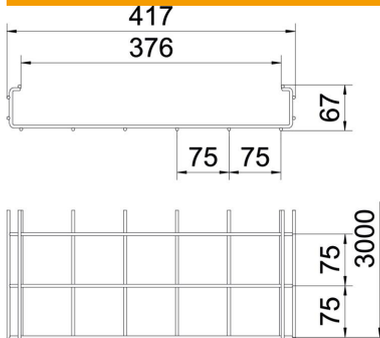
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR 50 FT

Referencia: 6017460



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	400 mm
Ancho	15,75 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	376 mm
Medida B	417 mm
Medida H	67 mm
Medida l1	75 mm
Medida L2 (mm)	75 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	157 cm ²
Sección efectiva	15700 mm ²
Forma de perfil	Forma C
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	2 m
Distancia de sujeción 1,0 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,7 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,4 kN/m