

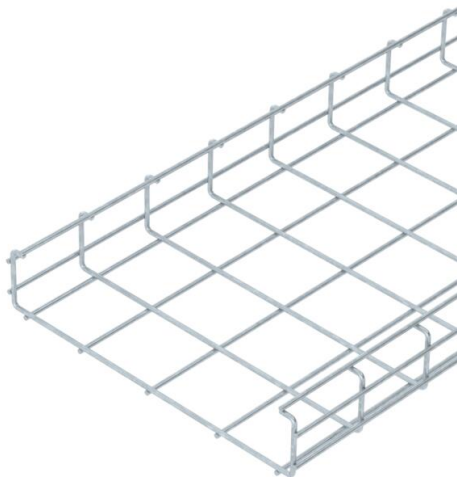
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR 50 FT

Referencia: 6017452



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	6017452
Tipo	CGR 50 300 FT
Denominación 1	Bandeja de rejilla en C
Fabricante	OBO
Dimensión	50x300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	204,334 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,3758 kg CO2e / 1 Metro

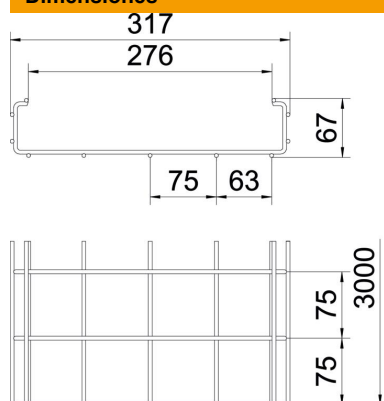
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR 50 FT

Referencia: 6017452



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	300 mm
Ancho	11,81 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	276 mm
Medida B	317 mm
Medida H	67 mm
Medida l1	75 mm
Medida L2 (mm)	63 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	116 cm ²
Sección efectiva	11600 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