

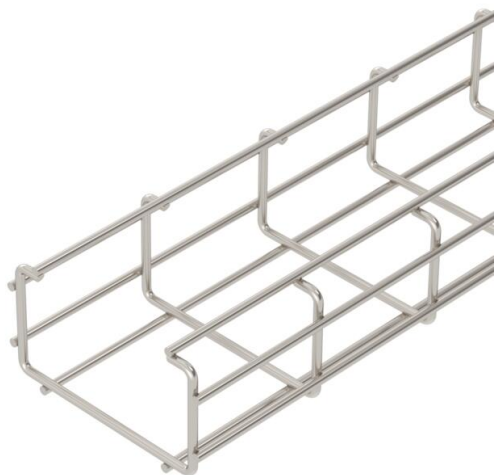
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla CGR 50 A2

Referencia: 6016235



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.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6016235
Tipo	CGR 50 100 A2
Denominación 1	Bandeja de rejilla en C
Fabricante	OBO
Dimensión	50x100x3000
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	133 kg
Unidad de peso	kg/100 m

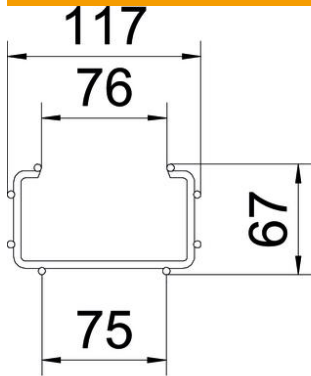
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla CGR 50 A2

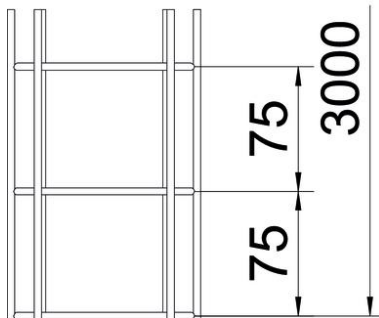
Referencia: 6016235



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	100 mm
Ancho	3,94 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	76 mm
Medida B	117 mm
Medida H	67 mm
Medida I1	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	33 cm ²
Sección efectiva	3300 mm ²
Forma de perfil	Forma C
Acero inoxidable, barnizado	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla CGR 50 A2

Referencia: 6016235



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	2 m
Distancia de sujeción 1,0 m	0,95 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,6 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,35 kN/m

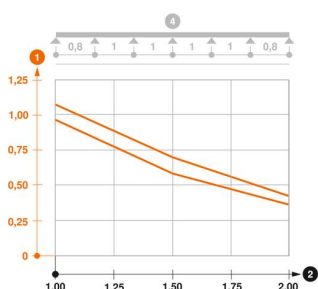


Diagrama de carga bandeja de rejilla C tipo CGR 50 VA

- 1 Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
 - 2 Distancia entre los apoyos en m
 - 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
 - 4 Esquema de carga para procesos de comprobación
- La curva de carga con bandejas portacables en mm
- Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos