## Ficha Técnica

Soporte para conductor en tejado 165 MBG... en tejados planos, negro, con hormigón Referencia: 5218700





- Forma cerrada con fondo
- Con doble soporte para conductor
- Peso lleno 1 kg (hormigón resistente a las heladas)
- Envoltura de polietileno, negro, resistente a los rayos UV y resistente a las inclemencias del tiempo
- Base de poliamida PA 6, negra, resistente a los rayos UV y resistente a las inclemencias del tiempo
- Posibilidad de usar la base en casi todos los sistemas de tela (asfáltica, PVC) sobre tejado
- Tipos 165 MBG...FO: envasados en bolsa laminada



Poliamida/polietileno

#### **Datos maestros**

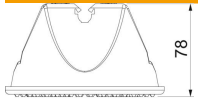
Referencia	5218700
Denominación 1	Soporte para conduc. en tejado
Denominación 2	para tejados planos
Fabricante	OBO
Dimensión	8-10mm
Color	Negro
Material	Poliamida / polietileno
Unidad VK más pequeña	12
Cantidad	Pieza
Peso	97,22 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	12,1434 kg COe / 1 Unidad

# Ficha Técnica

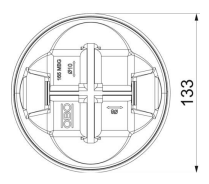
Soporte para conductor en tejado 165 MBG... en tejados planos, negro, con hormigón Referencia: 5218700



### Dimensiones



Longitud 133,5 mm



### Datos técnicos

Aplicación	Tejado plano
Tipo de fijación del conductor	Con abrazadera de clip
Diámetro del conductor máx.	10
Diámetro del conductor mín.	8
Modo de montaje	Otros
Ancho	Rd 8-10 mm
Rango de sujeción D máx.	10 mm
Rango de sujeción D mín.	8 mm
Material del soporte	Plástico
Material del soporte	Hormigón