

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

**PA/
PE** Poliamida/polietileno

Datos maestros

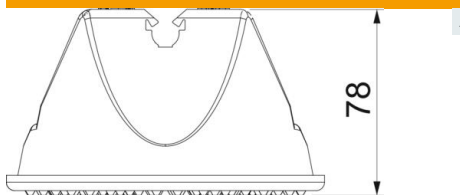
Referencia	5218700
Tipo	165 MBG-8-10
Denominación 1	Soporte para conduc. en tejado
Denominación 2	para tejados planos
Fabricante	OBO
Dimensión	8-10mm
Color	Negro
Material	Poliamida / polietileno
Unidad VK más pequeña	12
Cantidad	Pieza
Peso	104 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4786 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

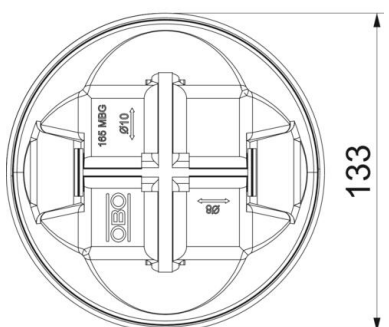
Soporte para conductor en tejado 165 MBG... en tejados planos, negro, con hormigón
Referencia: 5218700



Dimensiones



Altura | 78 mm



133

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