

# Ficha Técnica

**Soporte para conductor en tejado 165 MBG... en tejados planos, negro, sin hormigón**

**Referencia: 5218616**



- Forma cerrada con fondo
- Con doble soporte para conductor
- Sin hormigón
- 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

**PE** Polietileno

## Datos maestros

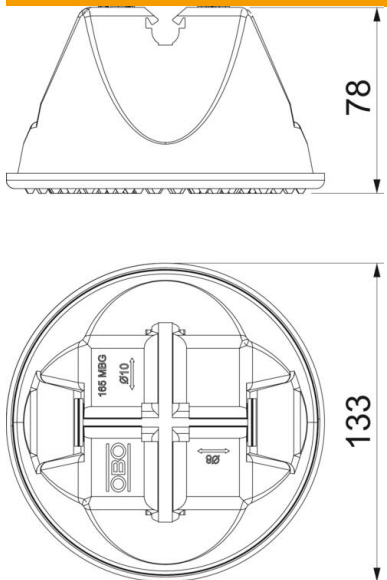
Referencia	5218616
Tipo	165 MBL-8-10
Denominación 1	Soporte para conduc. en tejado
Denominación 2	sin relleno de hormigón
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Color	Negro
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	7,679 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2526 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

**Soporte para conductor en tejado 165 MBG... en tejados planos, negro, sin hormigón**  
**Referencia: 5218616**



## 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
Material del soporte	Plástico
Material del soporte	Plástico