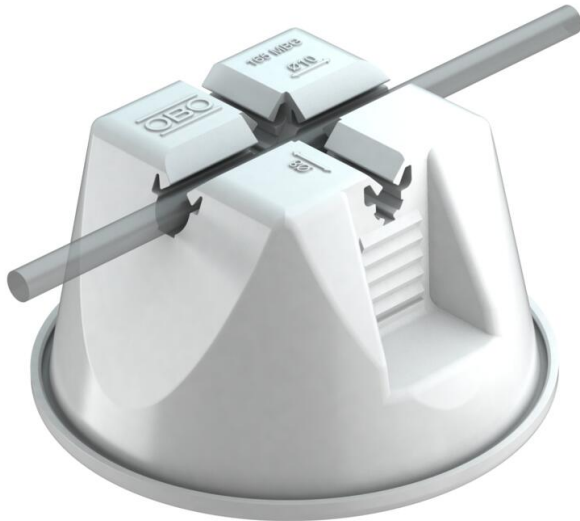


# Ficha Técnica

## Soporte para conductor en tejado 165 MBG... en tejados planos, gris, con hormigón Referencia: 5218708



- Forma cerrada con fondo
- Con doble soporte para conductor
- Peso lleno 1 kg (hormigón resistente a las heladas)
- Envoltura de polietileno, gris claro, resistente a los rayos UV y resistente a las inclemencias del tiempo
- Base de poliamida PA 6, gris claro, 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

**PA/  
PE** Poliamida/polietileno

### Datos maestros

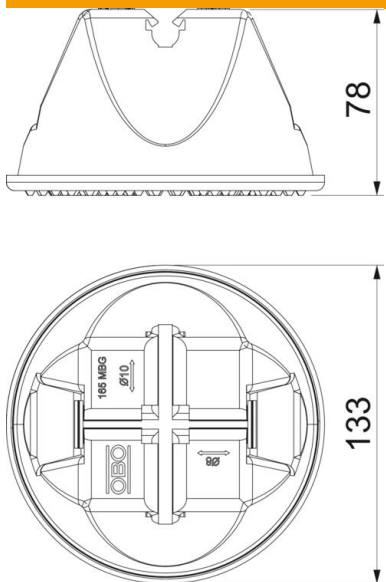
Referencia	5218708
Tipo	165 MBG-8-10 GR
Denominación 1	Soporte para conduc. en tejado
Denominación 2	para tejados planos
Fabricante	OBO
Dimensión	8-10mm
Color	Gris
Material	Poliamida / polietileno
Unidad VK más pequeña	12
Cantidad	Pieza
Peso	100 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4732 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

**Soporte para conductor en tejado 165 MBG... en tejados planos, gris, con hormigón**  
Referencia: 5218708



## 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	Hormigón