

# Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt dachowy do przewodów na dachy płaskie,  
szary

Nr kat. 5218708

OBO  
BETTERMANN



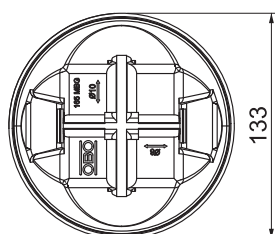
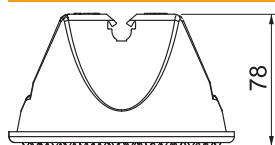
- forma zamknięta z dnem
- z podwójnym uchwytem na przewód
- Ciężar wypełnienia 1 kg (beton mrozoodporny)
- Pokrywa wykonana z polietylenu, jasnoszara, odporna na promieniowanie UV i odporna na warunki atmosferyczne
- Podstawa wykonana z poliamidu PA 6, jasnoszary, odporna na promieniowanie UV i odporna na warunki atmosferyczne
- Podstawa może być stosowana na prawie wszystkich systemach membran dachowych (bitum, PCV)

PA/PE Poliamid/polipropylen

## Dane podstawowe

Nr kat.	5218708
Typ	165 MBG-8-10 GR
Oznaczenie 1	Uchwyt dachowy
Oznaczenie 2	do dachów płaskich
Kolor	szary
Materiał	Poliamid/polietylen
Materiał skrót	PA/PE
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	12 szt.
Waga	100,00 kg/100 szt.

## Dane techniczne



Długość	133,50 mm
Zastosowanie	Dach płaski
Rodzaj mocowania	z obejmą klipsową
Rodzaj mocowania	inne
Dopasowanie	Rd 8-10 mm
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Materiał wspornika	Beton