

Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt dachowy do przewodów na dachy płaskie

Nr kat. 5218700

OBO
BETTERMANN



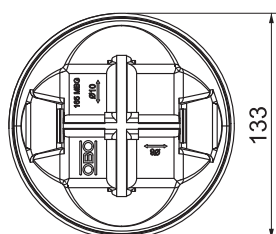
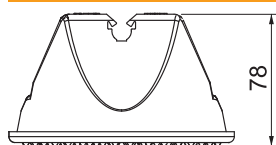
- forma zamknięta z dnem
- z podwójnym uchwytem na kabel
- Ciężar wypełnienia 1 kg (beton mrozoodporny)
- Pokrywa wykonana z polietylenu, czarna, odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- Podstawa wykonana z poliamidu PA 6, czarna, odporna na promieniowanie UV i odporna na warunki atmosferyczne
- Uchwyt może być stosowany na prawie wszystkich systemach membran dachowych (bitum, PCV)
- Typy 165 MBG ... FO: Pakowane w foliową torbę

PA/PE Poliamid/polipropylen

Dane podstawowe

Nr kat.	5218700
Typ	165 MBG-8-10
Oznaczenie 1	Uchwyt dachowy
Oznaczenie 2	do dachów płaskich
Kolor	czarny
Materiał	Poliamid/polietylen
Materiał skrót	PA/PE
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	12 szt.
Waga	97,22 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