

Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt dachowy do przewodów na dachy płaskie, z powiększoną podstawą

Nr kat. 5218716



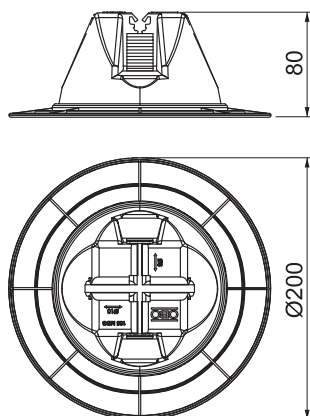
- Zamknięta forma z dnem
- Podwójny uchwyt do przewodów
- Ciężar wypełnienia 1 kg (beton mrozoodporny)
- Osłona wykonana z polietylenu, obudowa wykonana z polipropylenu, czarna
- Z większą częścią dolną (Ø 200 mm) do zapewnienia większej stabilności
- DIN 48829 część B1

PA/PE Poliamid/polipropylen

Dane podstawowe

Nr kat.	5218716
Typ	165 MBG-8-10 200
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	100,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	200,00 mm
Zastosowanie	Dach płaski
Rodzaj mocowania	z obejmą klipsową
Rodzaj mocowania	inne
Dopasowanie	Rd 8-10 mm
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Materiał wspornika	Beton