

Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt dachowy do przewodów, podstawa z tworzywa sztucznego dla dachów płaskich, z uchwytem przewodu
Numery katalogowe: 5218888



- Ciężar wypełnienia ok. 1,3 kg (beton mrozoodporny)
- z uchwytem przewodu typu 168 DIN 30
- Uchwyt przewodu wykonany z cynkowego odlewu ciśnieniowego, ocynkowany
- Pokrywa z polietylenu, czarna

Dane podstawow

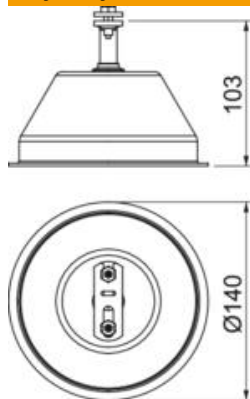
Numery katalogowe	5218888
Typ	165 KRB-I
Oznaczenie 1	Uchwyt dachowy
Wytwórca	OBO
Wymiar	8mm
Najmniejsza jednostka sprzedaży	9
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	144 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,7331 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt dachowy do przewodów, podstawa z tworzywa sztucznego dla dachów płaskich, z uchwytem przewodu
Numery katalogowe: 5218888



Wymiary



Długość	133,5 mm
---------	----------

Dane techniczne

Zastosowanie	Dach płaski
Rodzaj mocowania	z obejmą klipsową
Sposób montażu	inne
Dopasowanie	FL 30 mm
Materiał uchwytu	Stal, ocynkowana ogniowo
Materiał wspornika	Beton