

Technisches Datenblatt

Standfuß für FangFix-System min. 10 kg

Artikelnummer: 5403103

OBO
BETTERMANN



- System bestehend aus FangFix-Stein mit Basis und Klemme
- FangFix-Klemme aus VA, Entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- min. 10-kg-Stein mit Ø 289 mm, hohe Standfestigkeit
- schnelle und einfache Montage der Fangstange per Dübeltechnik
- Beton, frostbeständig
- der FangFix-Stein ist stapelbar
- passend für Ø 16 mm Rohr-Fangstangen

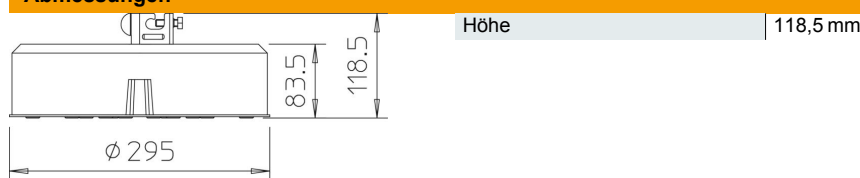


BET Beton

Stammdaten

Artikelnummer	5403103
Typ	F-FIX-10
Bezeichnung 1	FangFix-System
Bezeichnung 2	Komplettsystem
Hersteller	OBO
Dimension	10kg
Werkstoff	Beton
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1155 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,6071 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Standfuß für FangFix-System min. 10 kg

Artikelnummer: 5403103



Technische Daten

Aufnahme Fangstange	Gewinde
Ausführung	Sockel
Gewicht	10 kg
Nenngröße Ø	295 mm
Passung	Rd 8 mm
Verjüngt	nein