

Technisches Datenblatt

Universal-Standfuß UniBase 10

Artikelnummer: 5403393



Universal-Standfuß zum Ballastieren mit handelsüblichen Pflastersteinen bis zu einem Maß von 200x100x100 mm. Einsetzbar auf Flachdächern, z. B. für die Montage von PV-Montagesystemen oder zur Leitungsführung mit Kabelrinnen oder mit Gitterrinnen in Verbindung mit Dachleitungshalter 165 MBG HGRM. Pflastersteine nicht im Lieferumfang enthalten.



Stammdaten

Artikelnummer	5403393
Typ	UniBase 10
Bezeichnung 1	Universal-Standfuß
Bezeichnung 2	Ballastieren, Steine bis 10 cm
Hersteller	OBO
Kleinste VK-Einheit	8
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	91,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Universal-Standfuß UniBase 10

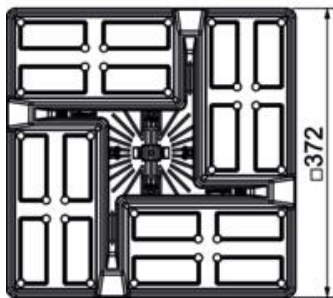
Artikelnummer: 5403393

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	372 mm
Breite	372 mm
Höhe	117 mm



Technische Daten

Ausführung	Sockel
Gewicht	0,915 kg
Passung	5 mm
Aufnahmehöhe Ballastierung max.	100 mm
Aufnahmebreite Ballastierung max.	100 mm
Aufnahmetiefe Ballastierung max.	200 mm
Anzahl der Aufnahmeflächen zur Ballastierung	4 St.