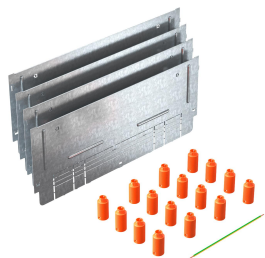


Technisches Datenblatt

Höhenausgleich-Bausatz ASH 350-4 320

Artikelnummer: 7410140

OBO
BETTERMANN



Höhenausgleich-Bausatz für Unterflurdosen UZD350-4 mit einer Bauhöhe von 240 bis 320 mm für die bauseitige Erhöhung der UZD.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7410140
Typ	ASH 350-4 320
Bezeichnung 1	Höhenausgleich-Bausatz
Bezeichnung 2	für UZD 350-4
Hersteller	OBO
Dimension	453x183x46
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Verpackungseinheit
Gewicht	216 kg
Gewichtseinheit	kg/100 VPE
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,688 kg CO2e / 4 Stück

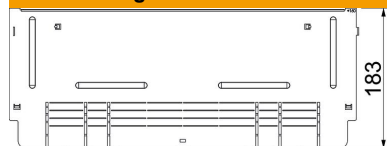
Technisches Datenblatt

Höhenausgleich-Bausatz ASH 350-4 320

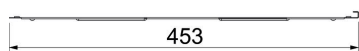
Artikelnummer: 7410140

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	453 mm
Maß B	183 mm
Maß I	47,5 mm



Technische Daten

Ausführung	quadratisch
Bodenblech	nein
Bodenbündig versenkar	nein
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Einbauöffnung für Aufflurtank	nein
Entkoppelbar	nein
Estrichhöhe max.	320 mm
Estrichhöhe min.	240 mm
für Rohrabschluss	nein
Geeignet für Doppelbodeneinbau	nein
Geeignet für Estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für Estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Hohlbödeneinbau	nein
Geeignet für Unterflurkanal	nein
Kanalbreite max.	350 mm
Kanalbreite min.	190 mm
Mindestestrichhöhe	240
Nivellierbereich max.	320 mm
Nivellierbereich min.	240 mm