

# Technisches Datenblatt

**Rahmenkassette Schwerlast für Tubus, RKFSL, Nenngröße 350-3**

**Artikelnummer: 7409544**

**OBO**  
BETTERMANN



Rahmenkassette Schwerlast für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in der UZD350-3 in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich. Belastungsklasse 2 bis 20 kN. Der Tubus ist nicht im Lieferumfang enthalten. Rahmenkassette Schwerlast für Tubus für den Einbau von Installationsgeräten in der Unterflurdose UZD350-3 in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich. Belastungsklasse 2 bis 20 kN. Der Tubus ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Schwerlastrahmenkassette, 4-Zügig. Es können bis 4 Abdeckplatten APMT5 eingebaut werden.



**A2** Edelstahl, rostfrei

## Stammdaten

Artikelnummer	7409544
Typ	RKF2 SL2 V3 25
Bezeichnung 1	Schwerlast-Rahmenkassette
Bezeichnung 2	für Tubus
Hersteller	OBO
Dimension	383x383x25
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1307 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	53,948 kg CO2e / 1 Stück

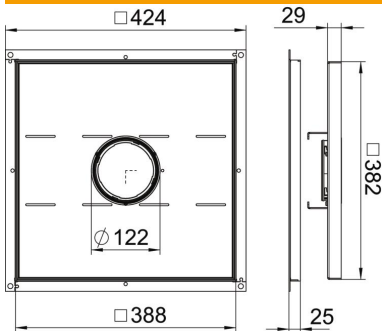
# Technisches Datenblatt

Rahmenkassette Schwerlast für Tubus, RKFSL, Nenngröße  
350-3

Artikelnummer: 7409544

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Maß A	424 mm
Maß B	388 mm
Maß C	382 mm
Maß h	25 mm

## Technische Daten

Ausführung Leitungsauslass	Versenkbarer Tubus
Geeignet für Doppelbodeneinbau	ja
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für	Unterflurdosenaufbau
Geeignet für Unterflurdose	350
Länge Einbaumaß	390 mm
Schutzart (IP) im genutzten Zu- stand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zu- stand	IP44
Schutzgrad IK-Code	IK10
Schwerlastausführung	ja
Schwerlastklasse	20 kN (OBO SL2)
Bodenbelagdicke	19 mm