

## Datenblatt

### Technische Daten

Überlauf	1 x HT 100
Max. Medientemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	3 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Min. Medientemperatur	5 °C

### Abmessungen


Abmessungen <i>H</i>	477,0 mm
Abmessungen <i>H1</i>	373,0 mm
Abmessungen <i>H2</i>	100,0 mm
Abmessungen <i>H3</i>	141,0 mm
Abmessungen <i>H4</i>	200,0 mm
Abmessungen <i>H5</i>	70,0 mm
Abmessungen <i>L</i>	602,0 mm
Abmessungen <i>L1</i>	552 mm
Abmessungen <i>P</i>	250,0 mm

### Werkstoffe

Werkstoff	PE-HD
Werkstoff Behälter	PE-HD

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Überlaufkasten CO/T
Artikelnummer	<b>2547713</b> 
EAN Nummer	4048482764948
Farbe	Schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

### Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	660 mm
Länge <i>L</i>	602 mm
Höhenmaß mit Verpackung	510 mm
Höhe <i>H</i>	477 mm
Breitenmaß mit Verpackung	260 mm
Breite <i>B</i>	250 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	4,2 kg

## Ausschreibungstext

Optionaler Überlaufkasten für den Vorbehälter der CO(R)/T um vor Schmutzeintrag am nicht kreisförmigen Notüberlaufausgang (oberer Teil) zu schützen und das Wasser bei Ausfall des Betriebsüberlaufs gezielt abzuleiten (unterer Teil). Die Trennung gemäß Flüssigkeitskategorie 5 bleibt weiterhin erhalten.

Material: PE

Verbindung: Ø 110

### Lieferumfang

- > Ablaufkasten Überlauf
- > Abdeckung Überlauf
- > 9 Schrauben in 1.4567
- > Komplett im Karton verpackt

### Bestellinformationen

Gewicht netto ca.	4,2 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2547713