



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

Anschluss Eingang	G ½
Anschluss Ausgang	G ½
Zulaufdruck max.	25 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	25 bar
Max. Medientemperatur	120 °C
für Wilo-Pumpen	Helix FIRST 2../4../6../10../16 with DIN round flange connection

### Werkstoffe

Werkstoff	Edelstahl
Werkstoff Dichtung	EPDM

### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Bypassleitung für Helix FIRST 2../4../6../10../16 mit Rundflansch in 1.4409 (AISI316L)
Artikelnummer	<b>4230352</b>
EAN Nummer	4048482888675
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

#### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	578 mm
Länge <i>L</i>	495 mm
Höhenmaß mit Verpackung	25 mm
Höhe <i>H</i>	20 mm
Breitenmaß mit Verpackung	428 mm
Breite <i>B</i>	345 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1 kg

### Verpackung

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

## Ausschreibungstext

Der Einsatz von Bypassleitungen ist immer dann angebracht, wenn das Fördermedium hohe Luft- bzw. Sauerstoffanteile beinhaltet oder in anderer Weise zum Ausgasen neigt.

Durch die Rezirkulation zwischen Pumpenkopf und Pumpensaugseite wird eine Luft- bzw. Sauerstoffansammlung im Bereich der Gleitringdichtung permanent abgeleitet.

Typische Anwendungsgebiete sind z.B. Kondensatförderung oder Druckerhöhung mit

Förderung aus atmosphärisch belüfteten Vorbehältern.

## Lieferumfang

Das Set beinhaltet alle zum Aufbau der kompletten Bypassleitung erforderlichen Bauteile.

## Bestellinformationen

Gewicht netto ca.	1 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4230352