



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	120 °C

### Anschluss

Anschluss Eingang	DN 150
Anschluss Ausgang	DN 150
Anschlussnorm	DIN 2501
Pumpenanschluss	DN 150/DN 150
Rohranschluss	DN 150/DN 150
Nennndruck	PN 16

### Abmessungen

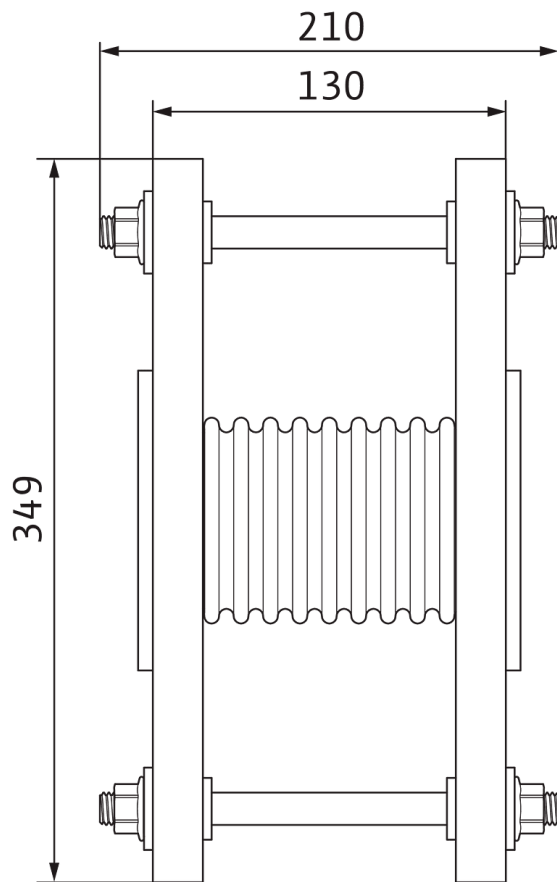
Dehnung, seitlich	15 mm
Schraubengröße	M16
Abmessungen <i>B</i>	130,0 mm
Abmessungen <i>D</i>	349,0 mm
Abmessungen <i>L</i>	210,0 mm

### Werkstoffe

Werkstoff	Edelstahl
Werkstoff Flansche	Stahl, verzinkt

Maße und Maßzeichnungen

Stainless steel compensator DN 150, PN 16



## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Edelstahlkompensator DN 150, PN 16
Artikelnummer	<b>2514246</b> 
EAN Nummer	4016322443605
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	210 mm
Länge $L$	210 mm
Höhenmaß mit Verpackung	349 mm
Höhe $H$	349 mm
Breitenmaß mit Verpackung	285 mm
Breite $B$	285 mm
Gewicht brutto ca. $m$	24,2 kg
Gewicht netto ca. $m$	24,2 kg

### Verpackung

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

### Ausschreibungstext

Kompensator mit losen Flanschen und geräuschkämmend gelagerter Längenbegrenzung, für seitliche Dehnungsaufnahme und zum Abbau von Schwingungen.

Die Flansche haben keinen direkten Kontakt mit dem Medium.

### Technische Daten

Anschluss Eingang	DN 150
Anschluss Ausgang	DN 150
Nennndruck	PN 16
Max. Medientemperatur	120 °C
Dehnung, seitlich	15 mm
Werkstoff	Edelstahl
Gewicht netto ca.	24,2 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2514246