



## Datenblatt

### Technische Daten

Zulaufdruck max.	16 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	16 bar
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	70 °C

### Anschluss

Anschluss Eingang	Rp 1¼
Anschluss Ausgang	R 1¼
Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Pumpenanschluss	R 1¼
Rohranschluss	R 1¼

### Abmessungen

zul. Biegewinkel	60°
Abmessungen <i>L</i>	400,0 mm

### Werkstoffe

Werkstoff	Edelstahl
Werkstoff Umflechtung	Edelstahl
Werkstoff Schlauch	Edelstahl

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Flexible Anschlussleitung Rp1 1/4 / R1 1/4
Artikelnummer	<b>2526774</b> 
EAN Nummer	4016322899006
Farbe	silber/grau/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	400 mm
Länge <i>L</i>	400 mm
Höhenmaß mit Verpackung	100 mm
Höhe <i>H</i>	81 mm
Breitenmaß mit Verpackung	100 mm
Breite <i>B</i>	81 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,1 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,1 kg

### Verpackung

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

## Ausschreibungstext

Die flexible Anschlussleitung gewährt einen spannungsfreien Anschluss der Verrohrung der

Druckerhöhungsanlage an die Versorgungsleitung.

### Technische Daten

Anschluss Ausgang	R 1¼
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	16 bar
Max. Medientemperatur	70 °C
Werkstoff Schlauch	Edelstahl
Werkstoff Umflechtung	Edelstahl
zul. Biegewinkel	60°
Länge <i>L</i>	400 mm
Gewicht netto ca.	1,1 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2526774
Anschluss Eingang	Rp 1¼