



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 2½
Anschluss Ausgang	R 2½
Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Pumpenanschluss	R 2½
Rohranschluss	R 2½

Abmessungen

zul. Biegewinkel	40°
Abmessungen <i>L</i>	400,0 mm

Werkstoffe

Werkstoff	Edelstahl
Werkstoff Umflechtung	Edelstahl
Werkstoff Schlauch	Edelstahl

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Flexible Anschlussleitung Rp2 1/2 / R2 1/2
Artikelnummer	2012363 
EAN Nummer	4016322526858
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	140 mm
Höhe <i>H</i>	127 mm
Breitenmaß mit Verpackung	140 mm
Breite <i>B</i>	127 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	3 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 2½
Maximaler Betriebsdruck <i>P_N</i>	16 bar
Max. Medientemperatur	70 °C
Werkstoff Schlauch	Edelstahl
Werkstoff Umflechtung	Edelstahl
zul. Biegewinkel	40°
Länge <i>L</i>	400 mm
Gewicht netto ca.	3 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2012363
Anschluss Eingang	Rp 2½