



## Datenblatt

### Technische Daten


Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
-----------------------------------	--------

### Anschluss

Anschluss Eingang	G 1½
Anschluss Ausgang	R 2¼
Pumpenanschluss	G 1½
Rohranschluss	R 2¼

### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Gewindepasstück R 12, MS
Artikelnummer	<b>110788294</b> 
EAN Nummer	4016322004196
Farbe	Bronze
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

#### Verpackung

Verpackungsart	Sack
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	50
Anzahl pro Layer	50

### Abmessungen

Baulänge Adapter/ausgleichbares Längenmaß	5 mm
Abmessungen <i>L1</i>	3 mm

### Werkstoffe

Werkstoff	Messing
-----------	---------

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	350 mm
Länge <i>L</i>	57 mm
Höhenmaß mit Verpackung	90 mm
Höhe <i>H</i>	13 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite <i>B</i>	57 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,2 kg

## Ausschreibungstext

Die Gewindepasstücke Wilo-R dienen dem Ausgleich der Baulänge im Falle eines Pumpenaustauschs.

Sie bestehen aus Messing und sind für den Längenausgleich von geschraubten Rohrverbindungen

in Trinkwasser-Zirkulationssystemen vorgesehen.

### Lieferumfang

- > 1 Gewindepasstück R
- > 2 Dichtungen

## Technische Daten

Anschluss Eingang	G 1½
Anschluss Ausgang	R 2¼
Baulänge Adapter/ausgleichbares Längenmaß	5 mm
Werkstoff	Messing
Gewicht netto ca.	0,2 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	110788294