

# LWF B 160 - 45

ZUBEHÖR

BESTELLNUMMER: 159328

## Die wichtigsten Merkmale

- Korrosionsschutz durch verzinktes Stahlblech
- Lieferung mit 2 Rollring-Dichtungen
- Stabile Ausführung



### **LWF B 100 - 30**



Bestellnummer:  
159301

### **LWF B 100 - 45**



Bestellnummer:  
159302

### **LWF B 100 - 60**



Bestellnummer:  
159303

### **LWF B 100 - 90**



Bestellnummer:  
159304

### **LWF B 125 - 30**



Bestellnummer:  
159306

### **LWF B 125 - 45**



Bestellnummer:  
159307

### **LWF B 125 - 90**



Bestellnummer:  
159309



**LWF B 160 - 30**

Bestellnummer:  
167146



**LWF B 160 - 90**

Bestellnummer:  
159329



**LWF B 180 - 45**

Bestellnummer:  
206545



**LWF B 180 - 90**

Bestellnummer:  
206546



**LWF B 200 - 45**

Bestellnummer:  
206547



**LWF B 200-90**

Bestellnummer:  
234104



Typ	LWF B 100 - 30	LWF B 100 - 45	LWF B 100 - 60
Bestell-Nr.	159301	159302	159303

#### Technische Daten

Winkel des Bogens	30	45	60
Durchmesser	100 mm	100 mm	100 mm



Typ	LWF B 100 - 90	LWF B 125 - 30	LWF B 125 - 45
Bestell-Nr.	159304	159306	159307

#### Technische Daten

Winkel des Bogens	90	30	45
Durchmesser	100 mm	125 mm	125 mm



Typ	LWF B 125 - 90	LWF B 160 - 30	LWF B 160 - 45
Bestell-Nr.	159309	167146	159328

#### Technische Daten

Winkel des Bogens	90	30	45
Durchmesser	125 mm	160 mm	160 mm



Typ	LWF B 160 - 90	LWF B 180 - 45	LWF B 180 - 90
Bestell-Nr.	159329	206545	206546

#### Technische Daten

Winkel des Bogens	90	45	90
Durchmesser	160 mm	180 mm	180 mm



Typ	LWF B 200 - 45	LWF B 200-90
Bestell-Nr.	206547	234104

#### Technische Daten

Winkel des Bogens	45	90
Durchmesser	200 mm	200 mm

## **Service-Center**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen  
Fragen:  
[www.tecalor.de/fachpartner-suchen](http://www.tecalor.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen  
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,  
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen  
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.