

# Bogen

BUSS 90°

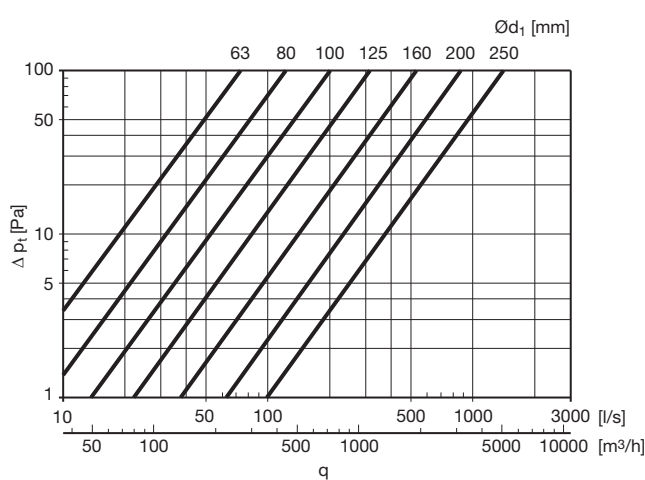


## Beschreibung

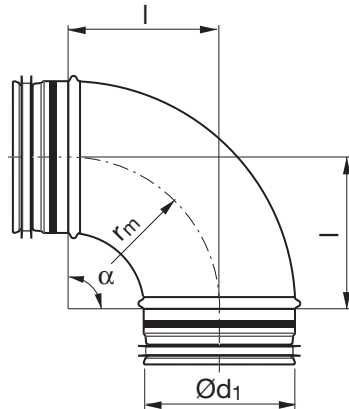
Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt und kalibriert.

Das Produkt ist CE-gekennzeichnet gemäß DIN EN 12101-7, zugelassen für 600° C für 120 Minuten in einem runden Rauch- und Wärmeabzugssystem für Einzelabschnitte - Single Compartment.

## Technische Daten



## Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

$\text{Ød}_1 \text{ nom}$	$l \text{ [mm]}$	$m \text{ [kg]}$
100	100	0,40
112	120	0,40
125	125	0,50
140	140	0,70
150	150	0,70
160	160	0,80
180	180	1,10
200	200	1,30
224	225	1,60
250	250	2,10

## Bestellbeispiel

Produkt BUSS 100 90  
Größe Ød<sub>1</sub>  
Winkel °

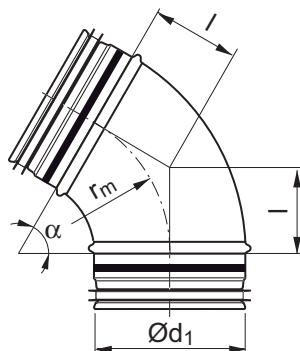
Beispiel: BUSS - 100 - 90

# Bogen

BUSS 60°



## Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

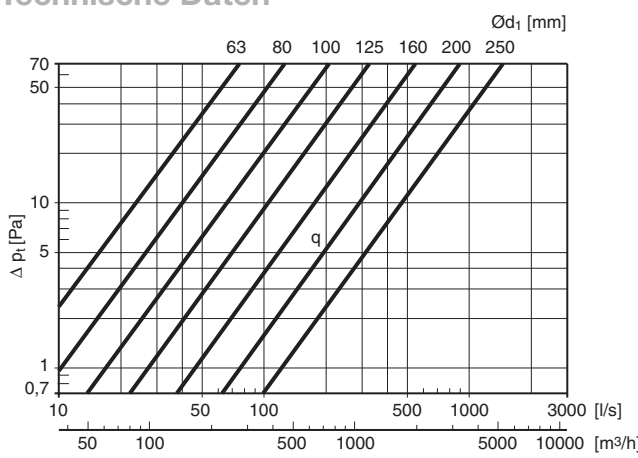
## Beschreibung

Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt und kalibriert.

Das Produkt ist CE-gekennzeichnet gemäß DIN EN 12101-7, zugelassen für 600° C für 120 Minuten in einem runden Rauch- und Wärmeabzugssystem für Einzelabschnitte - Single Compartment.

<b>Ød<sub>1</sub> nom</b>	<b>I [mm]</b>	<b>m [kg]</b>
100	58	0,40
112	69	0,40
125	72	0,40
140	78	0,50
150	87	0,50
160	92	0,60
180	104	0,80
200	115	1,00
224	130	1,10
250	144	1,30

## Technische Daten



## Bestellbeispiel

**Produkt** BUSS    **Größe Ød<sub>1</sub>** 100    **Winkel °** 60

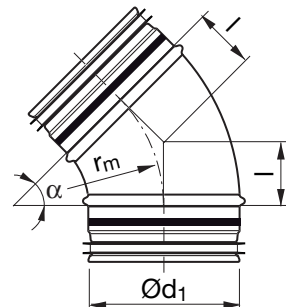
Beispiel: BUSS - 100 - 60

# Bogen

# BUSS 45°



## Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

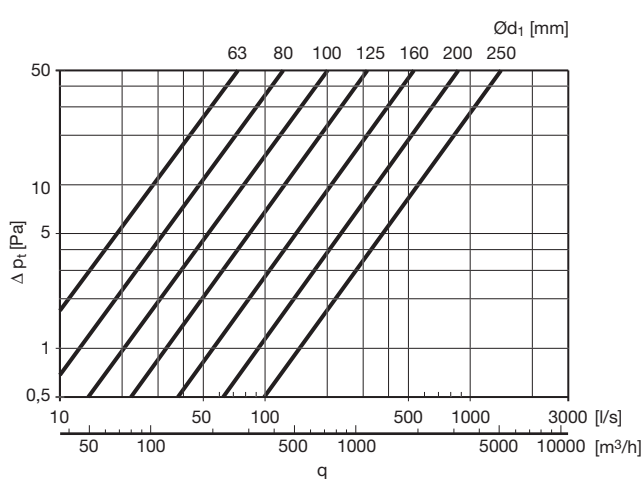
## Beschreibung

Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt und kalibriert.

Das Produkt ist CE-gekennzeichnet gemäß DIN EN 12101-7, zugelassen für 600° C für 120 Minuten in einem runden Rauch- und Wärmeabzugssystem für Einzelabschnitte - Single Compartment.

## Technische Daten

$\varnothing d_1$ nom	I [mm]	m [kg]
100	41	0,30
112	81	0,30
125	52	0,40
140	56	0,50
150	62	0,50
160	66	0,60
180	76	0,70
200	83	0,80
224	93	1,00
250	103	1,30



## Bestellbeispiel

Produkt BUSS 100 45  
 Größe Ød<sub>1</sub>  
 Winkel °

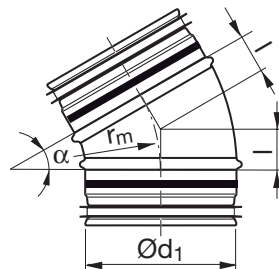
Beispiel: BUSS - 100 - 45

# Bogen

BUSS 30°



## Abmessungen



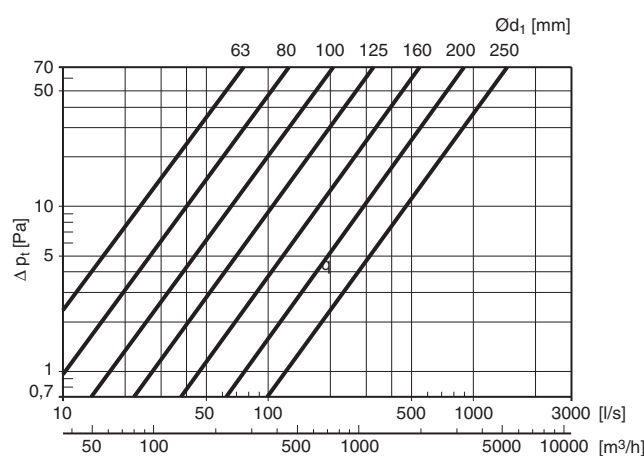
$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

## Beschreibung

Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt und kalibriert.

Das Produkt ist CE-gekennzeichnet gemäß DIN EN 12101-7, zugelassen für 600° C für 120 Minuten in einem runden Rauch- und Wärmeabzugssystem für Einzelabschnitte - Single Compartment.

## Technische Daten



$\varnothing d_1$ nom	I [mm]	m [kg]
100	27	0,20
112	30	0,30
125	33	0,30
140	36	0,40
150	40	0,40
160	43	0,40
180	48	0,60
200	54	0,70
224	60	0,90
250	67	1,10

## Bestellbeispiel

Produkt BUSS 100 30  
Größe  $\varnothing d_1$   
Winkel °

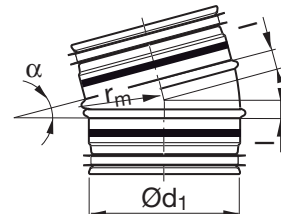
Beispiel: BUSS - 100 - 30

# Bogen

BUSS 15°



## Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

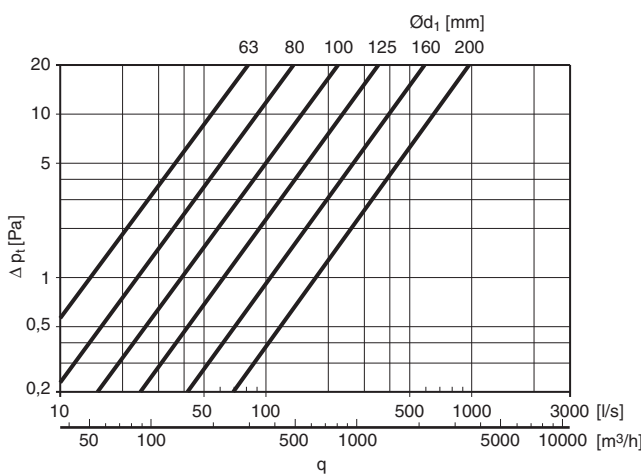
## Beschreibung

Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt und kalibriert.

Das Produkt ist CE-gekennzeichnet gemäß DIN EN 12101-7, zugelassen für 600° C für 120 Minuten in einem runden Rauch- und Wärmeabzugssystem für Einzelabschnitte - Single Compartment.

<b>Ød<sub>1</sub> nom</b>	<b>I [mm]</b>	<b>m [kg]</b>
100	13	0,20
112	25	0,30
125	16	0,30
140	18	0,30
150	20	0,30
160	21	0,40
180	24	0,40
200	26	0,50
224	30	0,60

## Technische Daten



## Bestellbeispiel

Produkt BUSS 100 15  
Größe Ød<sub>1</sub>  
Winkel °

Beispiel: BUSS - 100 - 15