

Bogen

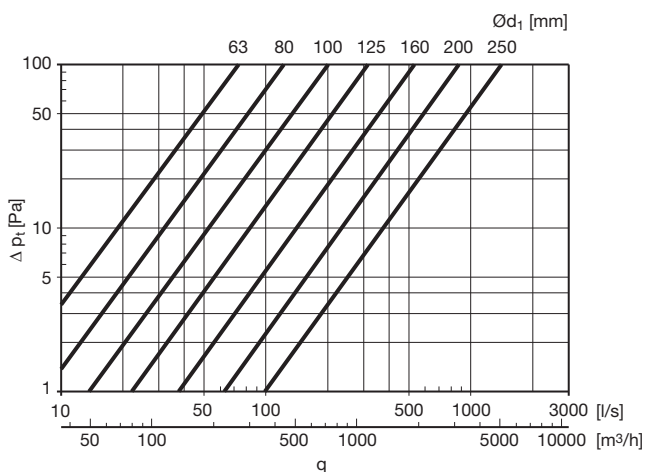


Beschreibung

Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt und kalibriert.

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

Technische Daten

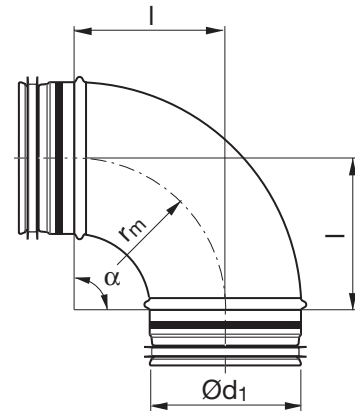


Bestellbeispiel

Produkt	BUSS	100	90
Größe Ød ₁			
Winkel °			

Beispiel: BUSS - 100 - 90

Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

Ød ₁ nom	l [mm]	m [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

Bogen

BUSS 60°

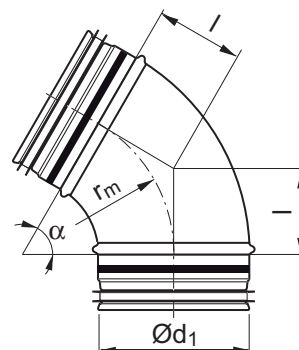


Beschreibung

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.

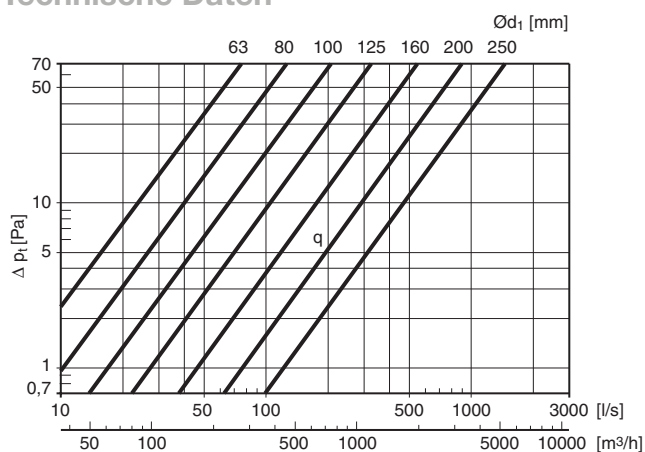
Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

Ød ₁ nom	l [mm]	m [kg]
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	100	60
Größe Ød ₁			
Winkel °			

Beispiel: BUSS - 100 - 60

Bogen

BUSS 45°

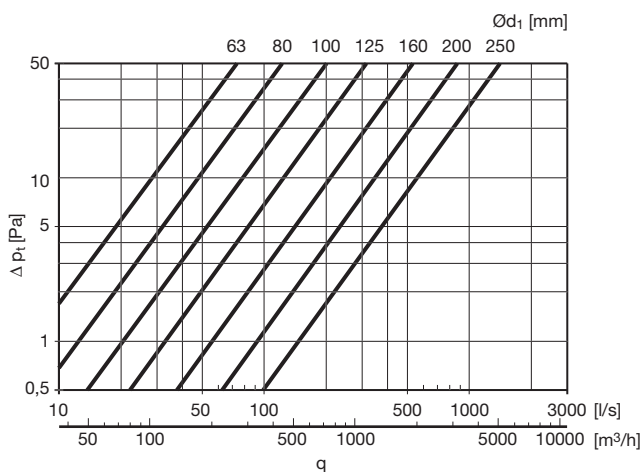


Beschreibung

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

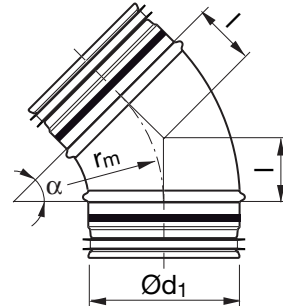


Bestellbeispiel

Produkt BUSS
Größe $\text{Ø}d_1$ 100
Winkel ° 45

Beispiel: BUSS - 100 - 45

Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

$\text{Ø}d_1$ nom	l [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

Bogen

BUSS 30°

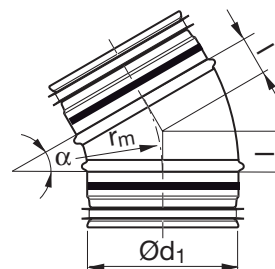


Beschreibung

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.

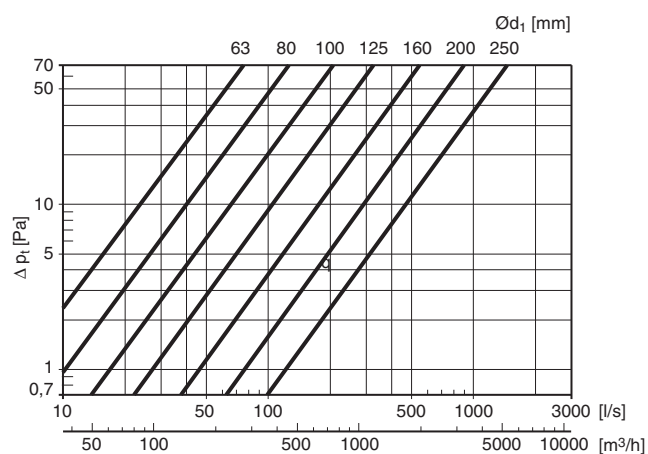
Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

Ød ₁ nom	l [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

Technische Daten



Bestellbeispiel

Produkt BUSS
Größe Ød₁ 100
Winkel ° 30

Beispiel: BUSS - 100 - 30

Bogen

BUSS 15°

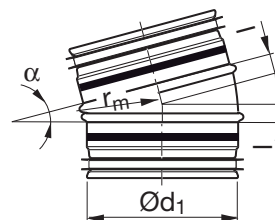


Beschreibung

Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt und kalibriert.

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

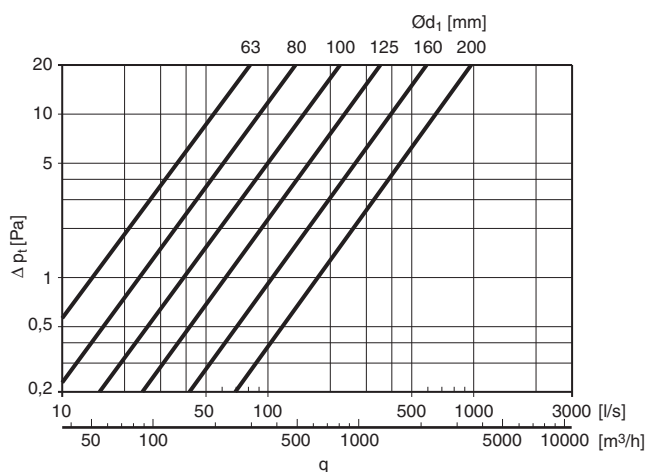
Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

Ød ₁ nom	l [mm]	m [kg]
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 ₁			
Winkel °			

Beispiel: BUSS - 100 - 15