

Bogen

BUFP 90°



Beschreibung

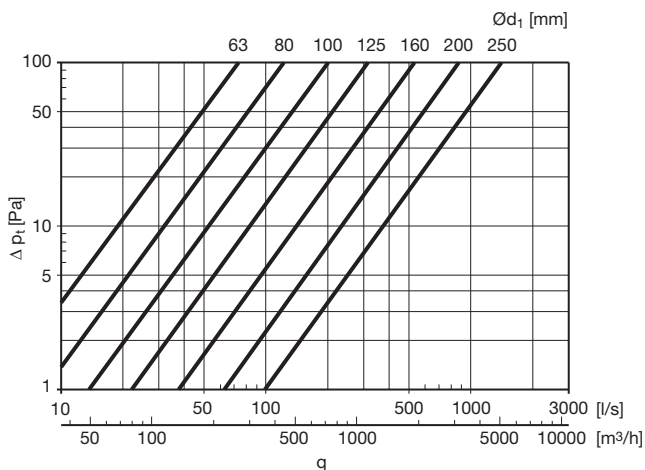
Bogen, gepresst, nahtgeschweißt

Mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.

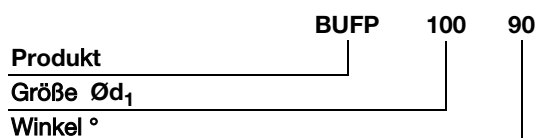
Mit einem nicht ablösbaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet.

Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Technische Daten

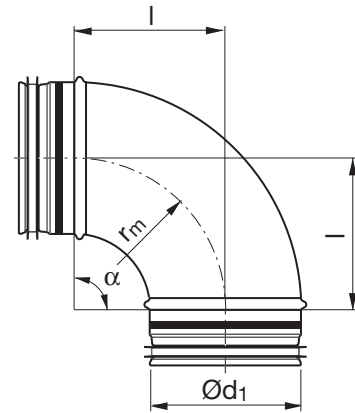


Bestellbeispiel



Beispiel: BUFP - 100 - 90

Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

$\text{Ø}d_1$ 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

Produktinformation

[Technische Dokumentation](#)

Bogen

BUFP 60°



Beschreibung

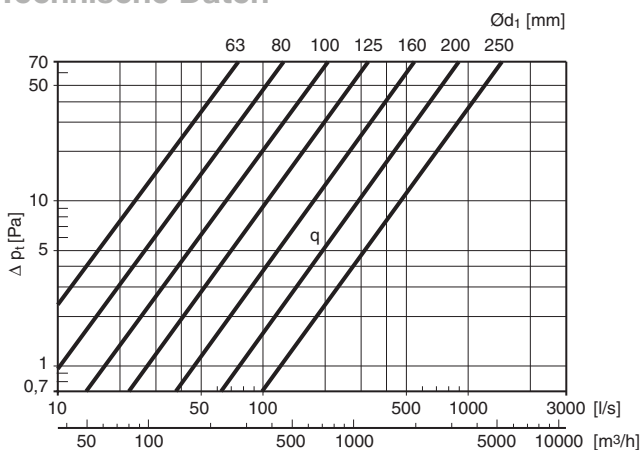
Bogen, gepresst, nahtgeschweißt

Mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.

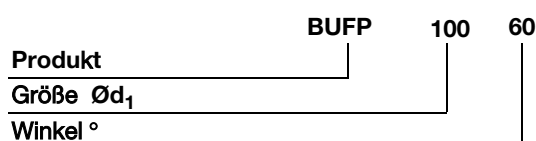
Mit einem nicht ablösbaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet.

Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Technische Daten

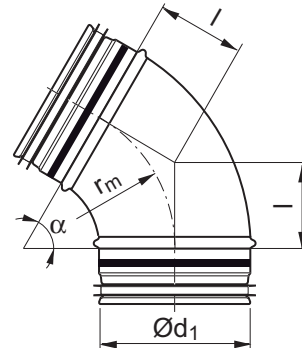


Bestellbeispiel



Beispiel: BUFP - 100 - 60

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

Produktinformation

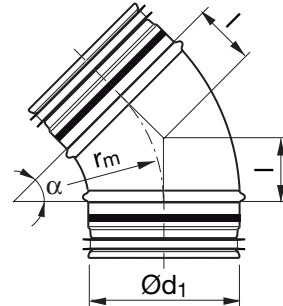
[Technische Dokumentation](#)

Bogen

BUFP 45°



Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

Beschreibung

Bogen, gepresst, nahtgeschweißt

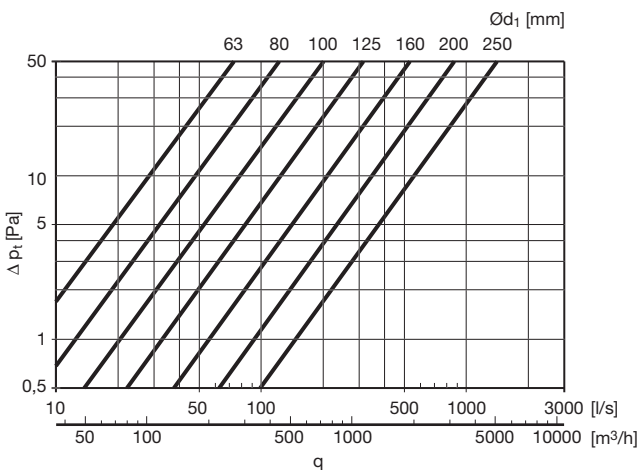
Mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.

Mit einem nicht ablösbaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet.

Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Ød 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

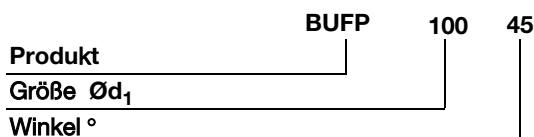
Technische Daten



Produktinformation

[Technische Dokumentation](#)

Bestellbeispiel



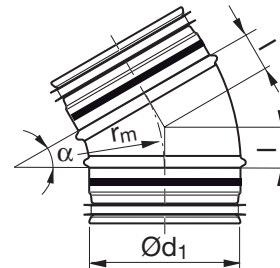
Beispiel: BUFP - 100 - 45

Bogen

BUFP 30°



Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

Beschreibung

Bogen, gepresst, nahtgeschweißt

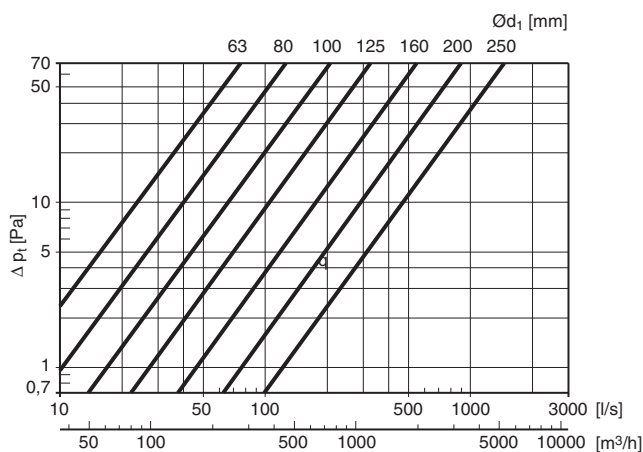
Mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.

Mit einem nicht ablösbaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet.

Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

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

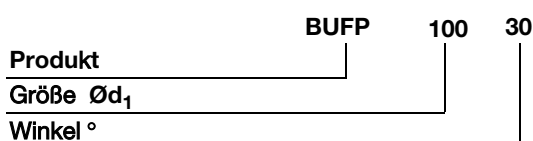
Technische Daten



Produktinformation

[Technische Dokumentation](#)

Bestellbeispiel



Beispiel: BUFP - 100 - 30

Bogen

BUFP 15°



Beschreibung

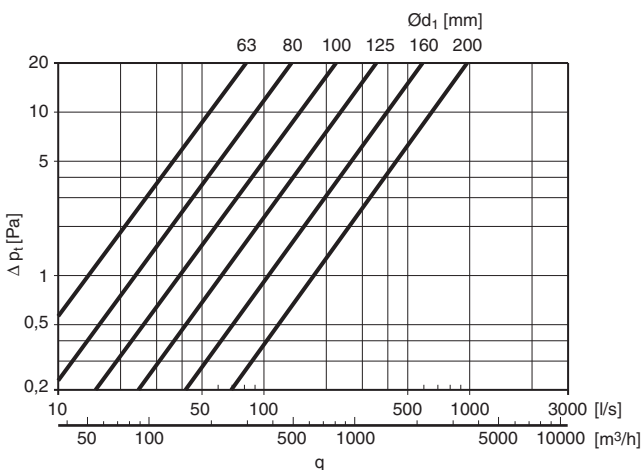
Bogen, gepresst, nahtgeschweißt

Mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.

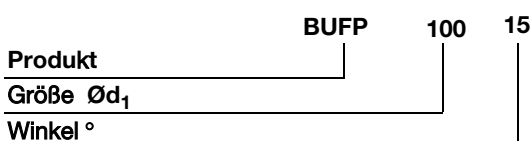
Mit einem nicht ablösbaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet.

Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 ausgestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Technische Daten

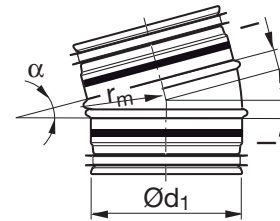


Bestellbeispiel



Beispiel: BUFP - 100 - 15

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

Produktinformation

[Technische Dokumentation](#)