

Segmentbogen

BFUFP 90°



Beschreibung

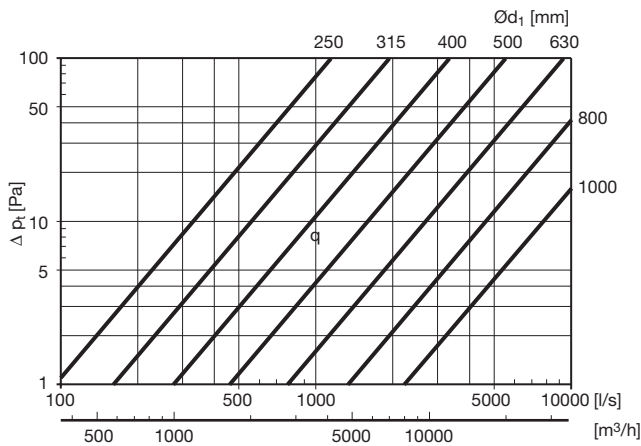
Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt

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

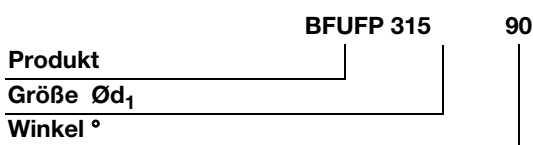
Mit einem nicht ablösbaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet.

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

Technische Daten

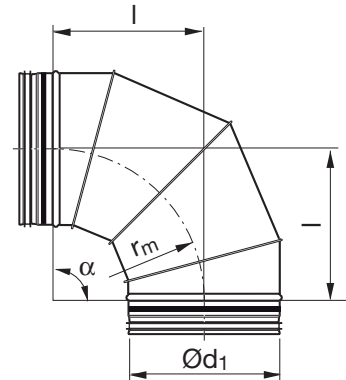


Bestellbeispiel



Beispiel: BFUFP - 315 - 90

Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

Ød ₁ nom	l [mm]	m [kg]
280	280	2,50
300	300	2,80
315	315	3,10
355	355	3,80
400	400	5,10
450	450	8,60
500	500	10,40
560	560	12,90
600	600	15,80
630	630	18,70
710	710	24,10
800	800	30,10
900	900	42,00
1000	1000	50,90

Produktinformation

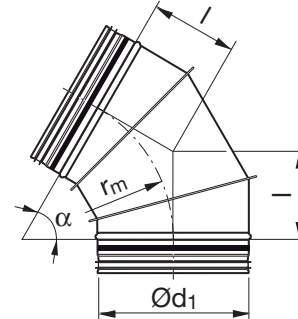
[Technische Dokumentation](#)

Segmentbogen

BFUFP 60°



Abmessungen



$$r_m \approx 1 \cdot d_1$$

Beschreibung

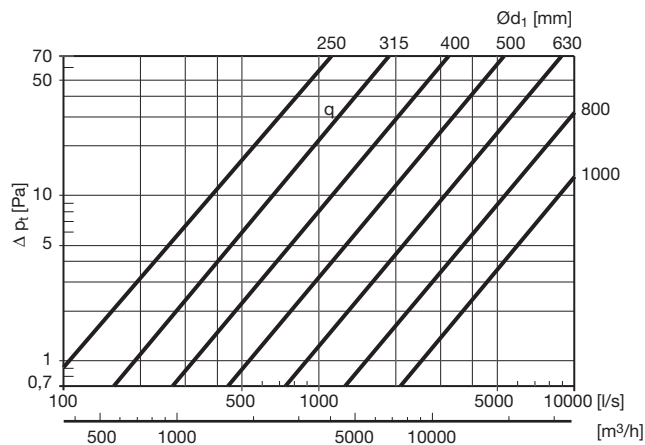
Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt

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.

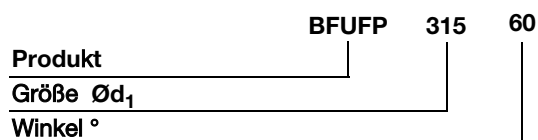
Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 aus gestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Technische Daten



Ød ₁ nom	l [mm]	m [kg]
280	162	1,80
300	173	2,00
315	182	2,10
355	205	2,80
400	231	3,30
450	260	6,30
500	290	7,60
560	325	9,40
600	350	11,40
630	365	13,40
710	412	17,50
800	465	21,60
900	522	30,00
1000	580	36,10

Bestellbeispiel



Beispiel: BFUFP - 315 - 60

Produktinformation

[Technische Dokumentation](#)

Segmentbogen

BFUFP 45°



Beschreibung

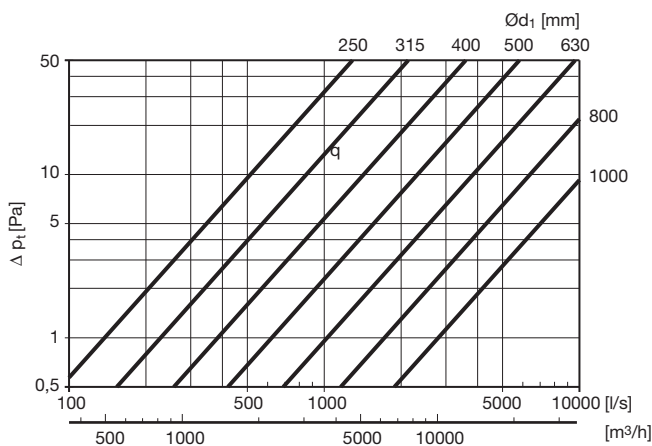
Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt

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 aus gestattet. Zugelassen für 600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Technische Daten

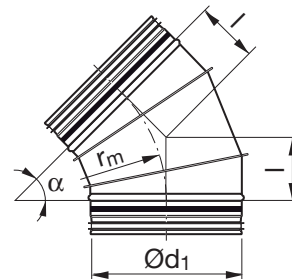


Bestellbeispiel



Beispiel: BFUFP - 315 - 45

Abmessungen



$$r_m = 1 \cdot d_1$$

$\text{Ø}d_1$ nom	l [mm]	m [kg]
280	116	1,50
300	124	1,70
315	130	1,80
355	145	2,30
400	162	3,10
450	186	3,60
500	204	4,30
560	232	6,00
600	249	6,60
630	261	7,90
710	294	11,40
800	331	13,90
900	373	16,80
1000	414	29,90

Produktinformation

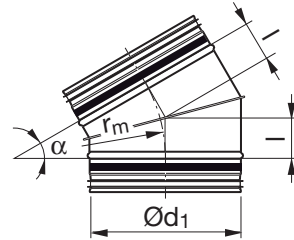
[Technische Dokumentation](#)

Segmentbogen

BFUFP 30°



Abmessungen



$$r_m = 1 \cdot d_1$$

Beschreibung

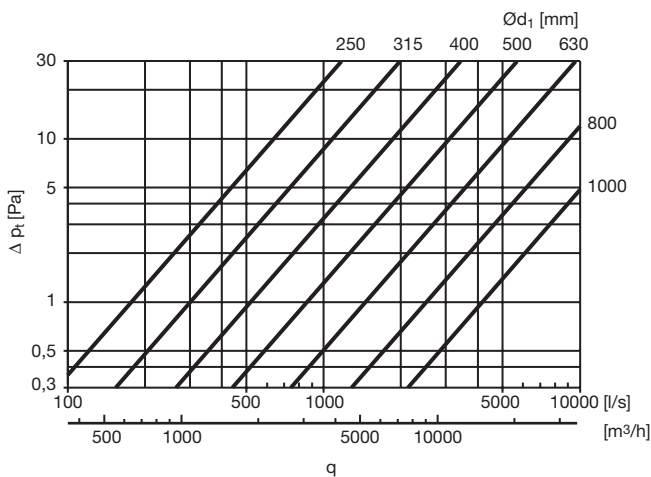
Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt

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

Mit einem nicht ablösaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet.

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

Technische Daten

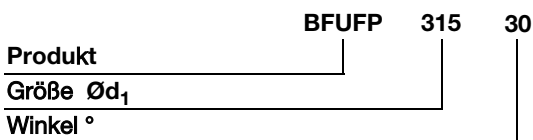


$\text{Ø}d_1$ nom	l [mm]	m [kg]
280	75	1,10
300	80	1,20
315	84	1,30
355	95	1,70
400	107	2,00
450	122	4,10
500	135	4,80
560	151	5,80
600	162	7,00
630	170	8,20
710	192	10,90
800	216	13,20
900	243	18,00
1000	270	21,40

Produktinformation

[Technische Dokumentation](#)

Bestellbeispiel



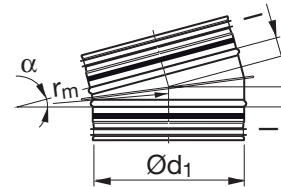
Beispiel: BFUFP - 315 - 30

Segmentbogen

BFUFP 15°



Abmessungen



$$r_m = 1 \cdot d_1$$

Beschreibung

Bogen, Segmentausführung, nahtgeschweißt

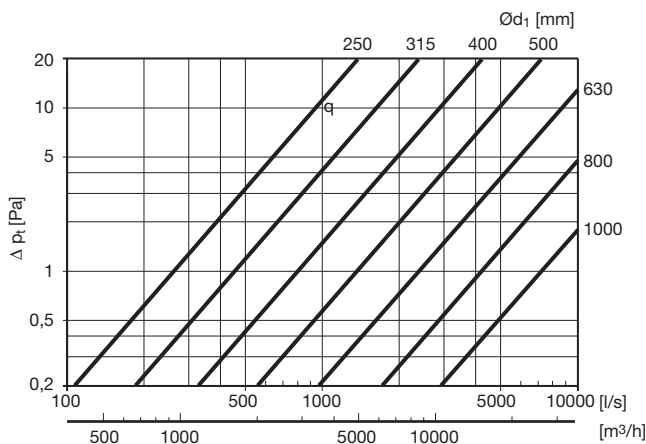
Mit Doppellippendichtung aus alterungsbeständigem EPDM-Gummi und einer Thermo-Intumeszenz-Dichtung für die Gewährleistung der Dichtheit im Entrauchungsfall ausgeführt.

Mit einem nicht ablösaren Aufkleber als Entrauchungsleitung gekennzeichnet.

Das Gesamtsystem ist mit der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0359 aus gestattet. Zugelassen für

600° C für 120 Minuten nach DIN EN 12101-7.

Technische Daten



Ød ₁ nom	l [mm]	m [kg]
250	45	0,80
280	45	0,90
300	50	1,00
315	50	1,10
355	50	1,50
400	53	1,70
450	59	1,90
500	68	2,20
560	73	3,00
600	79	3,30
630	83	3,40
710	93	6,00
800	105	7,50
900	118	8,10
1000	132	9,30

Produktinformation

[Technische Dokumentation](#)

Bestellbeispiel



Beispiel: BFUFP - 315 - 15