

Tłoczone kolana wentylacyjne z uszczelką

BPL-90

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B



Opis

Tłoczone kolano wentylacyjne stosowane do kanałów SPIRO i wentylacyjnych przewodów gładkich. Zgrzew liniowy zapewnia szczelność klasy D bez dodatkowych uszczelniaaczy. Podwójna uszczelka z gumy EPDM zapewnia instalacji wentylacji i rekuperacji klasę szczelności D wg Eurovent. Połączenie z przewodem wentylacyjnym następuje poprzez wsunięcie do środka kanału. Tłoczony kształt elementu wentylacyjnego powoduje mniejsze opory i spadki ciśnień.

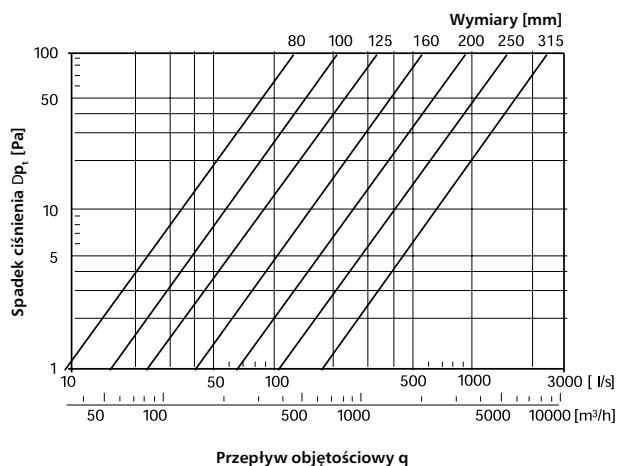
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
BPL-90-... - blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

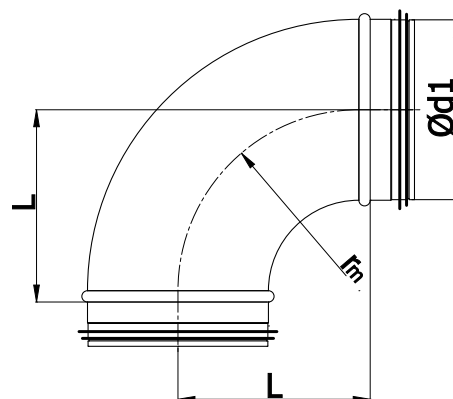
Kod produktu: **BPL - aaa - 90**

typ _____
Ød₁ _____
° _____

Dane techniczne



Wymiary



$$r_m \gg 1 \times d_1$$

Ød ₁ nom [mm]	L [mm]	waga [kg]
80	100	0,3
100	100	0,4
125	125	0,6
140	135	0,8
150	150	0,9
160	160	1,0
180	175	1,2
200	200	1,5
250	250	2,4

Tłoczone kolana wentylacyjne **BPL/BP-60**

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Tłoczone kolano wentylacyjne stosowane do przewodów SPIRO i wentylacyjnych kanałów gładkich. Zgrzew liniowy zapewnia szczelność klasy D bez dodatkowych uszczelnaczy. Podwójna uszczelka z gumy EPDM dla wersji BPL zapewnia instalacji wentylacji i rekuperacji klasę szczelności D wg Eurovent. Połączenie z przewodem wentylacyjnym następuje poprzez wsunięcie do środka kanału. Tłoczony kształt elementu wentylacyjnego powoduje mniejsze opory i spadki ciśnień. Na zamówienie możliwe jest wykonanie nietypowych kątów kolan tłoczonych.

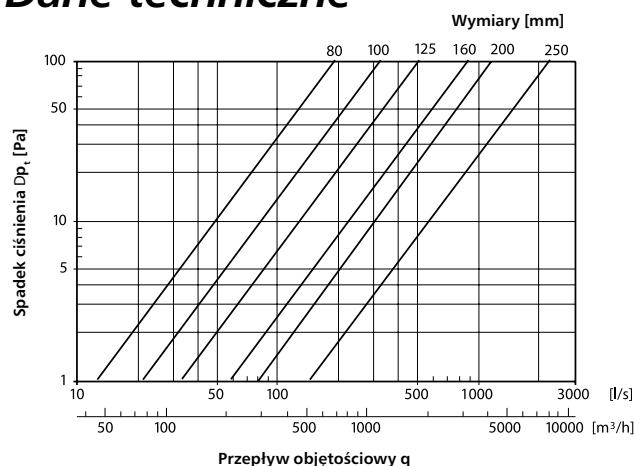
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
BPL-...-60 - blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

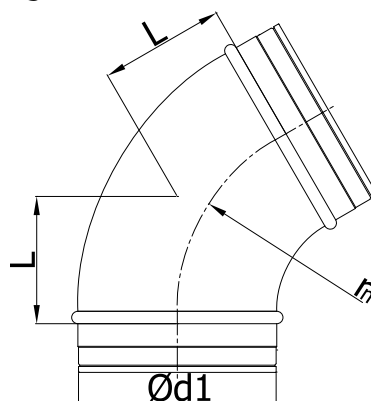
Kod produktu: **BPL - aaa - 60**

typ _____
Ød₁ _____
° _____

Dane techniczne



Wymiary



$$r_m \gg 1 \times d_1$$

Ød ₁ nom [mm]	L [mm]	waga [kg]
80	64	0,3
100	64	0,4
125	72	0,5
140	78	0,6
150	87	0,9
160	92	1,0
180	104	1,2
200	115	1,5
250	144	2,2

Kanały i kształtki o przekroju okrągłym



Opis

Kolano tłoczone razem z przewodami SPIRO i rurami gładkimi tworzy rurociąg instalacji wentylacyjnej. Zgrzew liniowy zapewnia szczelność klasy D bez dodatkowych uszczelniaaczy. Podwójna uszczelka z gumy EPDM zapewnia instalacji wentylacji i rekuperacji klasę szczelności D wg Eurovent. Połączenie z przewodem wentylacyjnym następuje poprzez wsunięcie do środka kanału. Tłoczony kształt elementu wentylacyjnego powoduje mniejsze opory i spadki ciśnień.

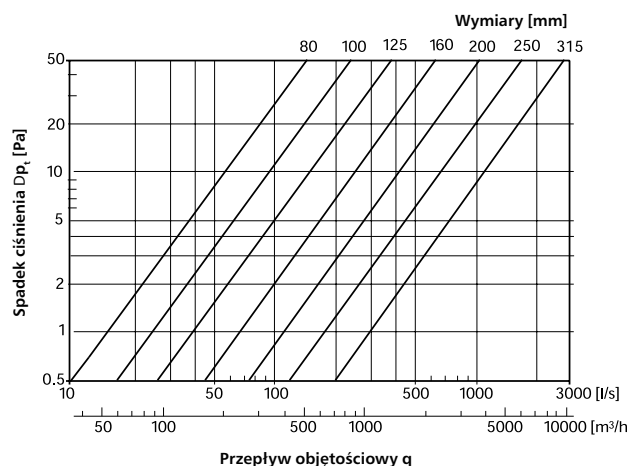
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
BPL-...-45 - blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

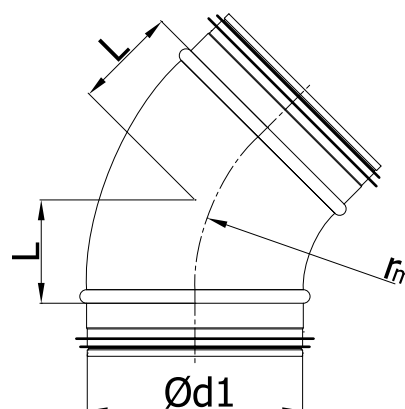
Kod produktu: **BPL - aaa - 45**

typ _____
Ød₁ _____
° _____

Dane techniczne



Wymiary



$$r_m \gg 1 \times d_1$$

$\varnothing d_1$ nom [mm]	L [mm]	waga [kg]
80	41	0,2
100	41	0,3
125	52	0,4
140	56	0,4
150	62	0,6
160	66	0,6
180	75	0,7
200	83	0,9
250	104	1,3

Tłoczone kolana do wentylacji **BPL/BP-30**

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B



Opis

Wentylacyjne kolano tłoczone stosowane do rur SPIRO i wentylacyjnych kanałów gładkich. Zgrzew liniowy zapewnia szczelność klasy D bez dodatkowych uszczelnaczy. Podwójna uszczelka z gumy EPDM dla wersji BPL zapewnia instalacji wentylacji i rekuperacji klasę szczelności D wg Eurovent. Połączenie z przewodem wentylacyjnym następuje poprzez wsunięcie do środka kanału. Tłoczony kształt elementu wentylacyjnego powoduje mniejsze opory i spadki ciśnień. Na zamówienie możliwe jest wykonanie nietypowych kątów kolan tłoczonych.

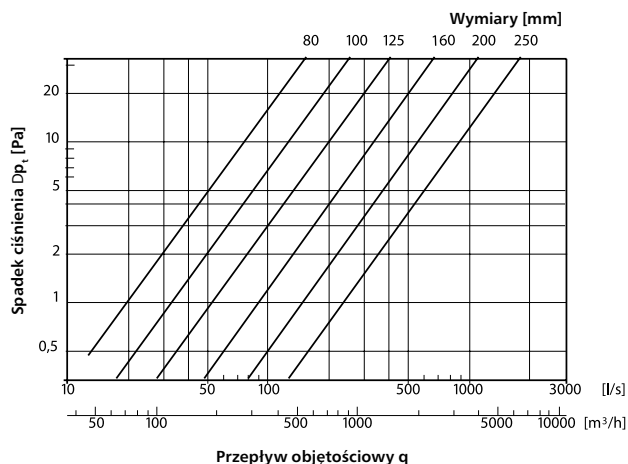
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
BPL-30-... - blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

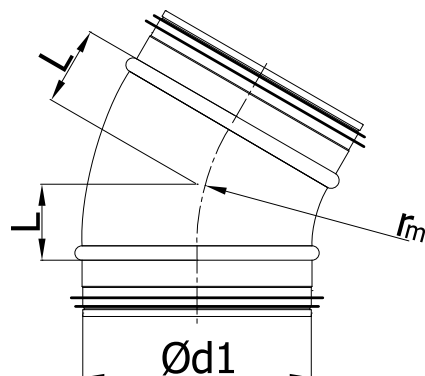
Kod produktu: **BPL - aaa - 30**

typ _____
Ød₁ _____
° _____

Dane techniczne



Wymiary



$$r_m \gg 1 \times d_1$$

Ød ₁ nom [mm]	L [mm]	waga [kg]
80	27	0,20
100	27	0,30
125	33	0,30
140	36	0,40
150	40	0,40
160	43	0,50
180	48	0,60
200	54	0,70
250	67	1,40

Kolana tłoczone do wentylacji

BPL/BP-15

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

Wentylacyjne kolano tłoczone stosowane do rur SPIRO i wentylacyjnych kanałów gładkich. Zgrzew liniowy zapewnia szczelność klasy D bez dodatkowych uszczelnaczy. Podwójna uszczelka z gumy EPDM dla wersji BPL zapewnia instalacji wentylacji i rekuperacji klasę szczelności D wg Eurovent. Połączenie z przewodem wentylacyjnym następuje poprzez wsunięcie do środka kanału. Tłoczony kształt elementu wentylacyjnego powoduje mniejsze opory i spadki ciśnień. Na zamówienie możliwe jest wykonanie nietypowych kątów kolan tłoczonych.

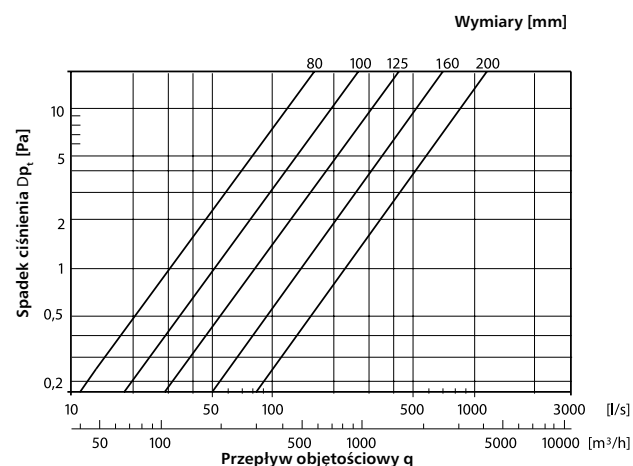
Dostępne materiały – przykład oznaczenia
BPL-15-... - blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

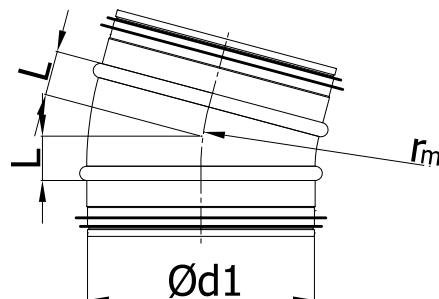
Kod produktu: **BPL - aaa - 15**

typ _____
Ød₁ _____
° _____

Dane techniczne



Wymiary



$$r_m \gg 1 \times d_1$$

Ød ₁ nom [mm]	L [mm]	waga [kg]
80	13	0,20
100	13	0,30
112	16	0,30
125	16	0,30
140	18	0,40
150	20	0,40
160	21	0,50
180	23	0,60
200	26	0,60