

Tłoczone kolana wentylacyjne z uszczelką

# BPDL-90



## Opis

Tłoczone kolano wentylacyjne stosowane do kanałów spiralnych i wentylacyjnych przewodów gładkich. Zgrzew liniowy zapewnia szczelność klasy D bez dodatkowych uszczelniaaczy. Dwuwargowa uszczelka z gumy EPDM zapewnia instalacji wentylacji i rekuperacji klasę szczelności D wg Normy PN-EN 12237. Połączenie z przewodem wentylacyjnym następuje poprzez wsunięcie do środka kanału. Tłoczony kształt elementu wentylacyjnego powoduje mniejsze opory i spadki ciśnień.



Możliwe wykonanie kolana z pojedynczym odejściem mufowym (kod: **BPDFL**) lub z podwójnym odejściem mufowym (kod: **BPdff**).

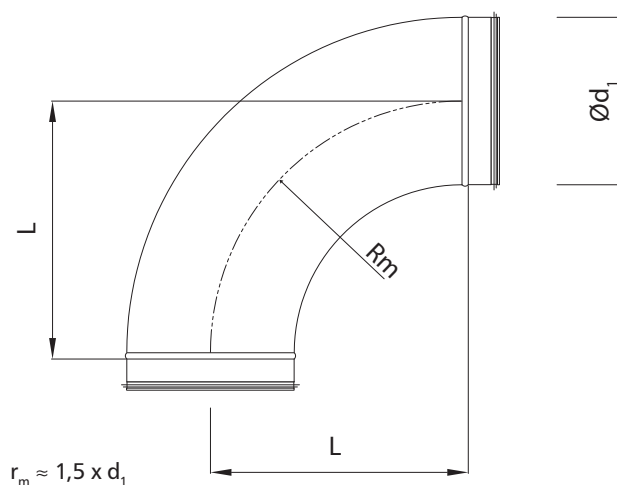
**Dostępne materiały – przykład oznaczenia**  
BPDL-90-... - blacha ocynkowana

### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **BPDL- aaa - 90**

typ \_\_\_\_\_  
Ød<sub>1</sub> \_\_\_\_\_  
kąt \_\_\_\_\_

## Wymiary



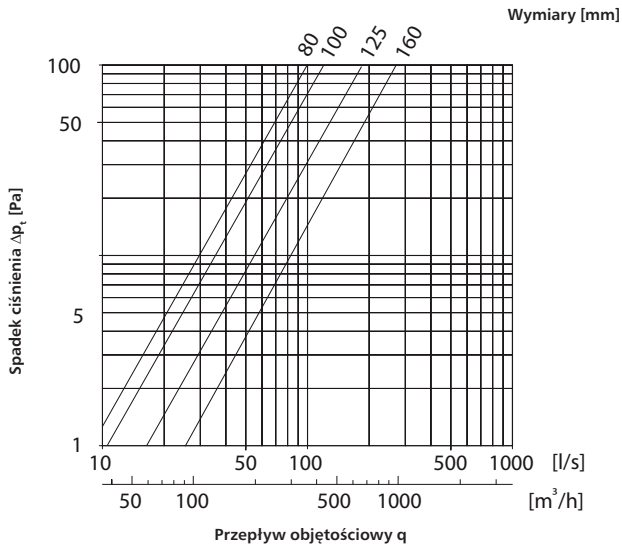
Typ [mm]	Ød <sub>1 nom</sub> [mm]	L [mm]	Waga [kg]
BPDL-100-90	100	150	0,6
BPDL-125-90	125	190	0,8
BPDL-150-90	150	225	1,2
BPDL-200-90	200	300	2,1
BPDL-250-90	250	375	2,7

# Specyfikacja techniczna kolan tłoczonych i segmentowych 90°

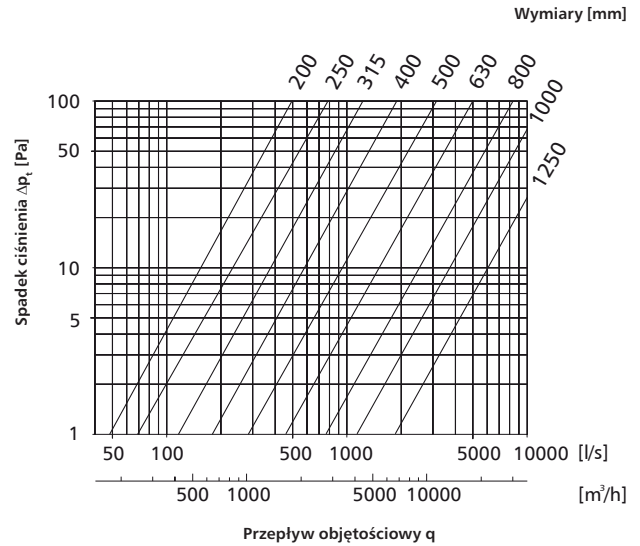
## **BPKL/BPL/BPDL/BSKL/BSL/BSDL**

### Dane techniczne

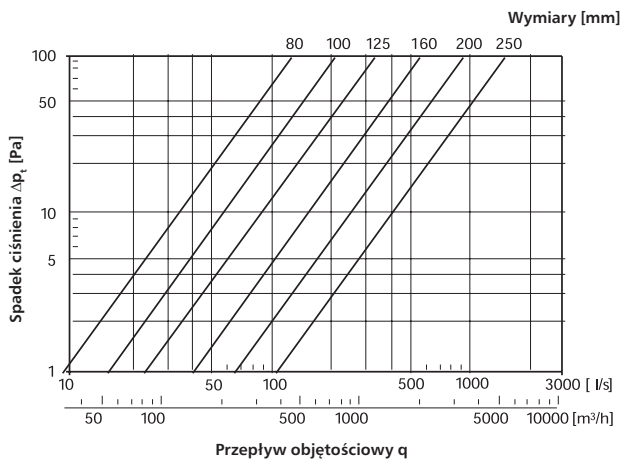
Wykres przepływu dla BPKL-90/BPK-90/BPKFL-90/BPKF-90



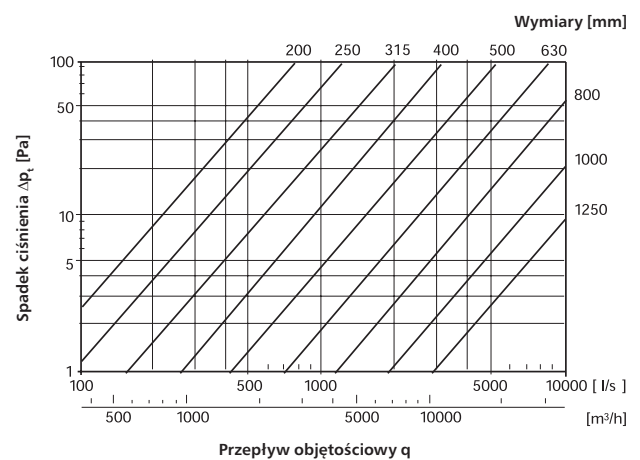
Wykres przepływu dla BSKL-90/BSK-90



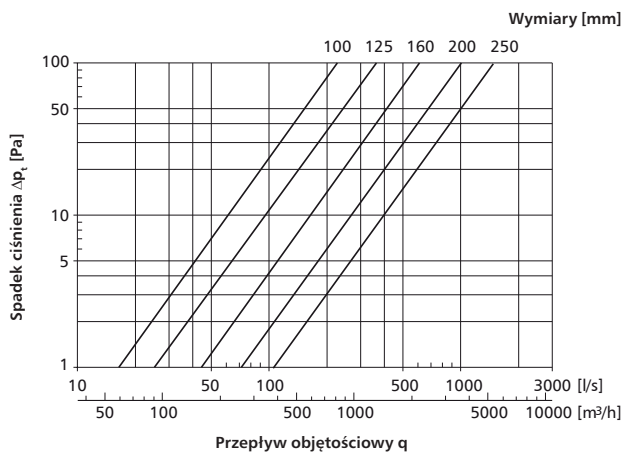
Wykres przepływu dla BPL-90/BP-90/BPL-K-90/BP-K-90



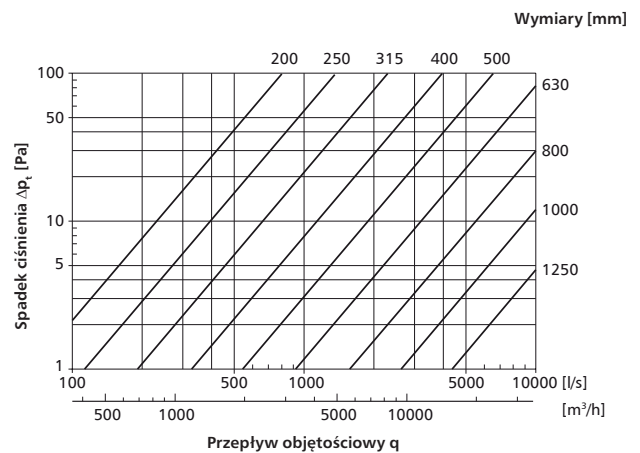
Wykres przepływu dla BSL-90/BS-90



Wykres przepływu dla BPDL-90/BPD-90



Wykres przepływu dla BSDL-90/BSD-90



Tłoczone kolana wentylacyjne z uszczelką

# BPDL-45



## Opis

Tłoczone kolano wentylacyjne stosowane do kanałów SPIRAL i wentylacyjnych przewodów gładkich. Zgrzew liniowy zapewnia szczelność klasy D bez dodatkowych uszczelnaczy. Dwuwargowa uszczelka z gumy EPDM zapewnia instalacji wentylacji i rekuperacji klasę szczelności D wg normy PN-EN 12237. Połączenie z przewodem wentylacyjnym następuje poprzez wsunięcie do środka kanału. Tłoczony kształt elementu wentylacyjnego powoduje mniejsze opory i spadki ciśnienia.



Możliwe wykonanie kolana z pojedynczym odejściem mufowym (kod: **BPDFL**) lub z podwójnym odejściem mufowym (kod: **BPdff**).

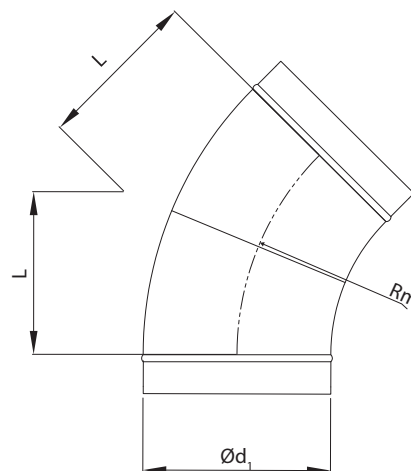
**Dostępne materiały – przykład oznaczenia**  
BPDL-45-... - blacha ocynkowana

### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **BPDL - aaa - 45**

typ \_\_\_\_\_  
Ød<sub>1</sub> \_\_\_\_\_  
kąt \_\_\_\_\_

## Wymiary



$$r_m \approx 1,5 \times d_1$$

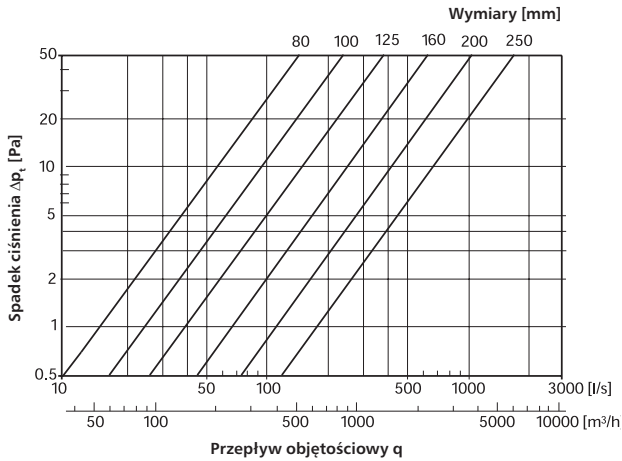
Typ [mm]	Ød <sub>1 nom</sub> [mm]	L [mm]	Waga [kg]
BPDL-100-45	100	150	0,3
BPDL-125-45	125	190	0,4
BPDL-150-45	150	225	0,6
BPDL-200-45	200	300	0,9
BPDL-250-45	250	375	1,3

# Specyfikacja techniczna kolan tłoczonych i segmentowych 45°

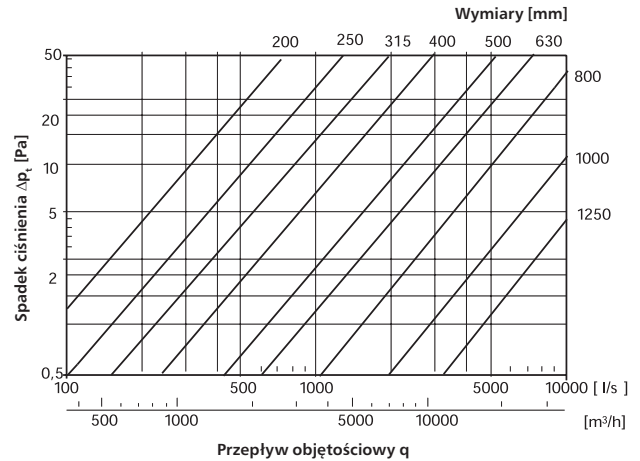
## **BPL/BP/BPL-K/BP-K/BPDL/BPD/BSL/BS**

### Dane techniczne

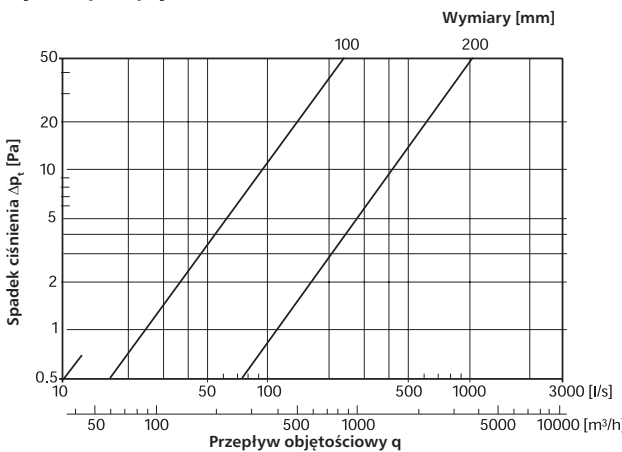
Wykres przepływu dla BPL-45 / BP-45



Wykres przepływu dla BSL-45 / BS-45



Wykres przepływu dla BPL-K-45 / BP-K-45



Wykres przepływu dla BPDL-45 / BPD-45

