



nasza  
oferta  
online



# WKŁADY KOMINOWE

## GAZKOM PODCIŚNIENIOWE

Przykład oznaczenia elementów produkowanych wg normy EN 1856-2

	<b>EN 1856 -1</b>	<b>T600</b>	<b>N1</b>	<b>W</b>	<b>V<sub>m</sub></b>	<b>L30050</b>	<b>G100</b>
Numer normy	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Maksymalna temperatura pracy		↓					
Klasa ciśnienia (N: podciśnieniowy, P: nadciśnieniowy)			↓				
Odporność na kondensat (W: mokry ; D: suchy)				↓			
Odporność na korozję wg rodzaju i grubości materiału					↓		
Specyfikacja materiałowa (50-1.4404, 20-1.4301, 30-1.4307)						↓	
Grubość materiału (0,XX mm)							↓
Odporność na pożar sadzy (G: tak ; O: nie), odległość od mat. palnych (500 mm)							↓



# WKŁADY KOMINOWE

## GAZKOM PODCIŚNIENIOWE

Nowa generacja kominków- kominki gazowe – wymusza zastosowanie specjalnych systemów kominowych. Zaprojektowane z myślą o komforcie i bezpiecznej eksploatacji urządzenia wymagają niezawodnego odprowadzenia spalin. Odpowiedzią na te potrzeby jest stalowy, koncentryczny system powietrzno –spalinowy GAZKOM. Przewodem wewnętrznym odprowadzane są spaliny, a zewnętrznym doprowadzane jest do kominka powietrze, niezbędne do spalania. System umożliwia pracę niezależnie od wentylacji pomieszczenia, w którym kominiek jest zainstalowany. System GAZKOM, odporny na duże amplitudy temperatur spalin występujące w trakcie pracy kominków gazowych (odporność cieplna T450 st. okresowo do 600 st.C), o konstrukcji zapewniającej kompensację wydłużeń termicznych, charakteryzują niskie opory przepływu, co jest szczególnie istotne w układach samo ssących typu balanced flue. Elementy GAZKOM umożliwiają podłączenie kominka gazowego w kilku konfiguracjach. Podstawowym sposobem montażu jest wykorzystanie istniejącego komina murowanego, gdzie umieszcza się wkład GAZKOM.



nasza  
oferta  
online



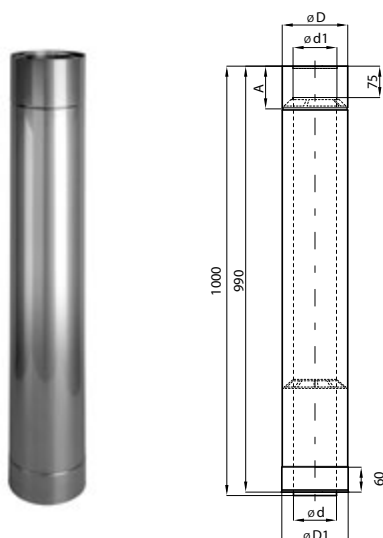
Więcej o wkładach  
kominowych  
typu GAZKOM



Kolejnym sposobem jest wyprowadzenie spalin i doprowadzenie powietrza zza ściany budynku. Spaliny mogą być także wyprowadzone ponad dach budynku. W takim przypadku wykorzystywany jest system SPS IZOL montowany na zewnątrz budynku oraz specjalna czerpnia powietrza umieszczona w dolnej części komina podłączona do GAZKOM.

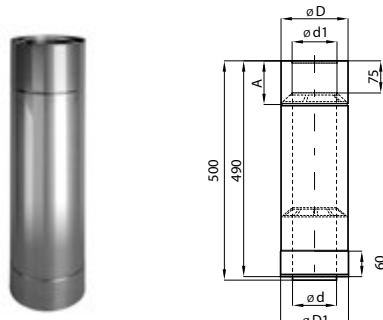
Wkłady typu GAZKOM produkowane są ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301, grubości 0,5mm. Dostępne średnice 100/150; 130/200 mm. Lekkie elementy, proste w montażu (bez zacisków) z gwarancją stabilnej i sztywnej konstrukcji zabezpieczającą komin murowany przed wodą opadową (połączenia- mufy skierowane w dół). System pracuje w podciśnieniu (nie jest wyposażony w uszczelki).

Wkłady GAZKOM odpowiadają europejskim normom PN-EN 1856-1. Produkcja objęta jest systemem Zakładowej Kontroli Produkcji, certyfikat nr 1020-CPD-070038635 (TZUS Praga).



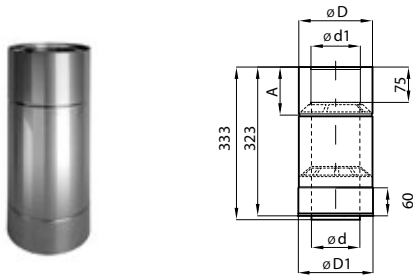
### RURA PROSTA 1m

śr. handlowa	100/150	130/200
d	100	132
d1	102	134
D	152	201
D1	154	203
A	97	104

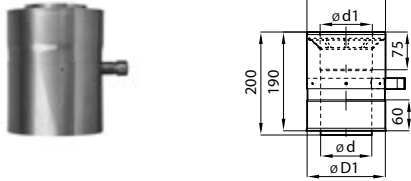


### RURA PROSTA 0,5m

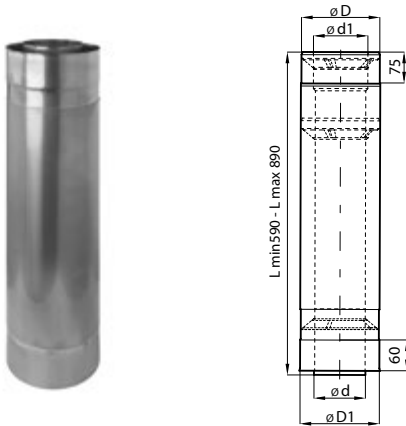
śr. handlowa	100/150	130/200
d	100	132
d1	102	134
D	152	201
D1	154	203
A	97	104


**RURA PROSTA 0,33 m**

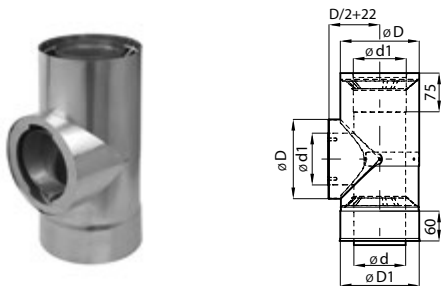
śr. handlowa	100/150	130/200
<b>d</b>	100	132
<b>d1</b>	102	134
<b>D</b>	152	201
<b>D1</b>	154	203
<b>A</b>	97	104


**RURA KRÓCIEC POM. ODSKRAPLACZ**

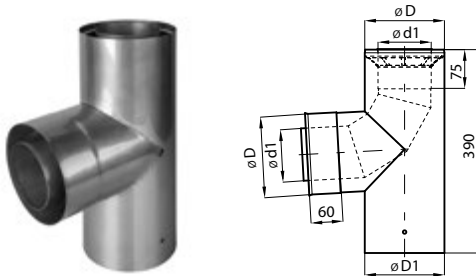
śr. handlowa	100/150	130/200
<b>d</b>	100	132
<b>d1</b>	102	134
<b>D</b>	152	201
<b>D1</b>	154	203


**RURA TELESKOP**

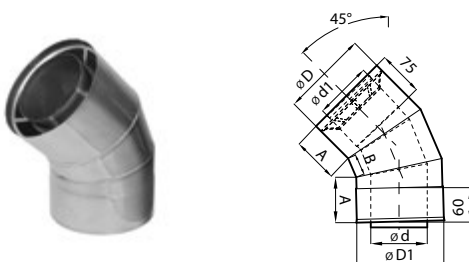
śr. handlowa	100/150	130/200
<b>d</b>	100	132
<b>d1</b>	102	134
<b>D</b>	152	201
<b>D1</b>	154	203


**REWIZJA**

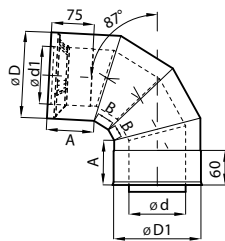
śr. handlowa	100/150	130/200
<b>d</b>	100	132
<b>d1</b>	102	134
<b>D</b>	152	201
<b>D1</b>	154	203


**TRÓJNIK KOLANO 87°**

śr. handlowa	100/150	130/200
<b>d</b>	100	132
<b>d1</b>	102	134
<b>D</b>	152	201
<b>D1</b>	154	203

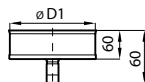

**KOLANO 45°**

śr. handlowa	100/150	130/200
<b>d</b>	100	132
<b>d1</b>	102	134
<b>D</b>	152	201
<b>D1</b>	154	203
<b>A</b>	80	75
<b>B</b>	35	27



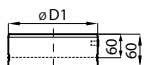
### KOLANO 87°

śr. handlowa	100/150	130/200
d	100	132
d1	102	134
D	152	201
D1	154	203
A	80	75
B	35	27



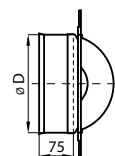
### DENKO Z ODSKRAPLACZEM

śr. handlowa	100/150	130/200
d	100	132
d1	102	134
D	152	201
D1	154	203



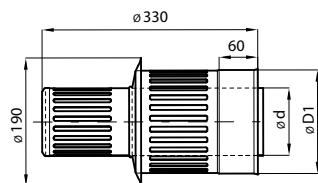
### DENKO CZERPANIA

śr. handlowa	100/150	130/200
d	100	132
d1	102	134
D	152	201
D1	154	203



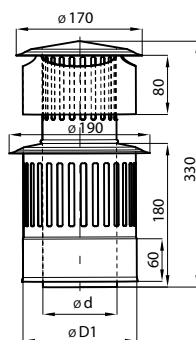
### POKRYWA REWIZJI

śr. handlowa	100/150	130/200
d	100	132
d1	102	134
D	152	201
D1	154	203



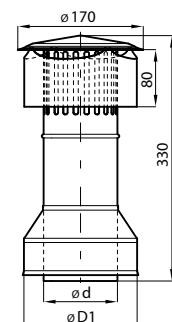
### WYLOT BOCZNY

śr. handlowa	100/150	130/200
d	100	132
d1	102	134
D	152	201
D1	154	203



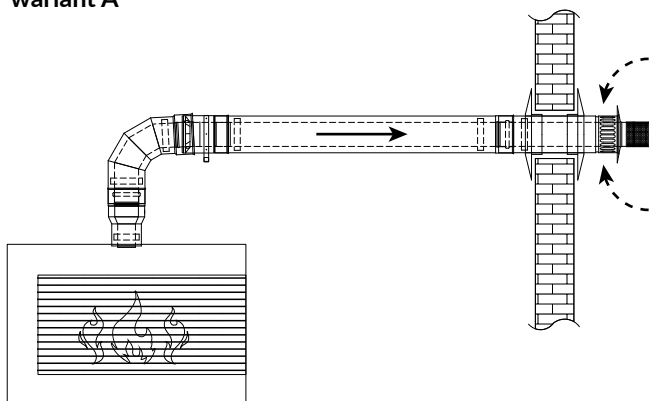
### WYLOT PIONOWY

śr. handlowa	100/150	130/200
d	100	132
d1	102	134
D	152	201
D1	154	203

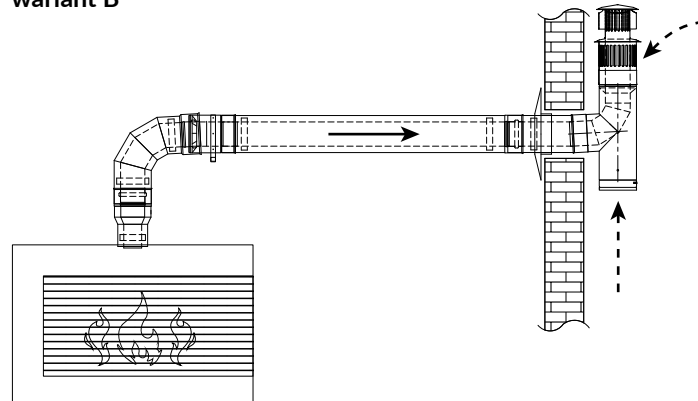


### ZAKOŃCZENIE PIONOWE

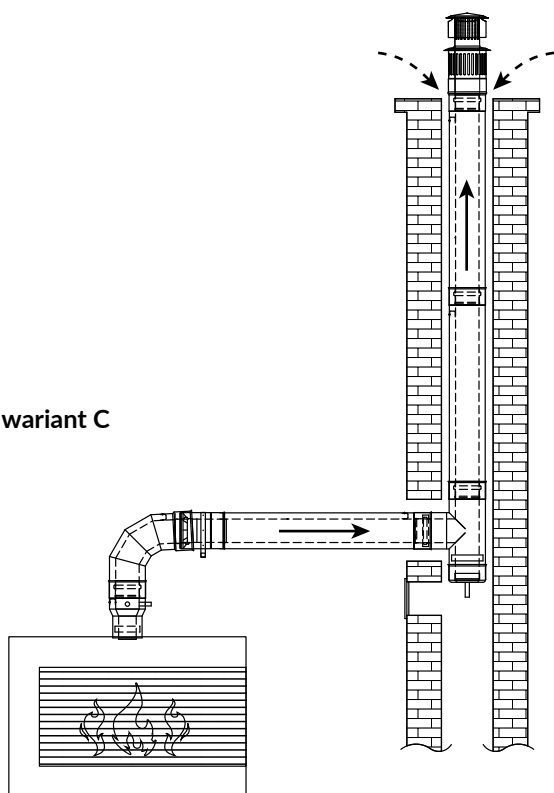
śr. handlowa	100/150	130/200
d	100	132
d1	102	134
D	152	201
D1	154	203

**wariant A**


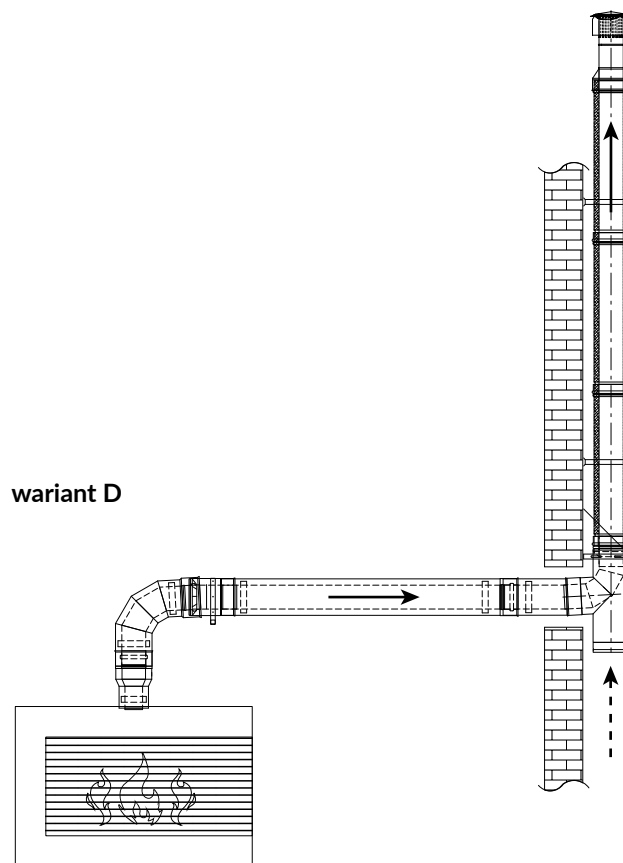
Podłączenie gazowego wkładu kominkowego z wylotem bocznym spalin i poborem powietrza przez ścianę.

**wariant B**


Podłączenie gazowego wkładu kominkowego z wylotem pionowym spalin i poborem powietrza przez ścianę.

**wariant C**


Podłączenie gazowego wkładu kominkowego do istniejącego szachtu kominowego.

**wariant D**


Podłączenie gazowego wkładu kominkowego elementami GAZKOM oraz zewnętrznym kominem izolowanym SPS IZOL.

-----> **POWIETRZE**

————> **SPALINY**