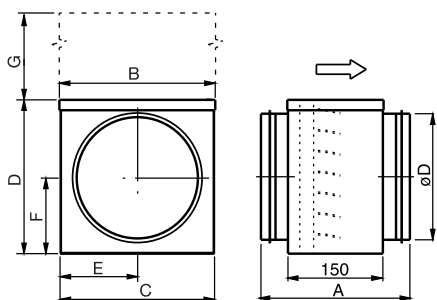


## VKK

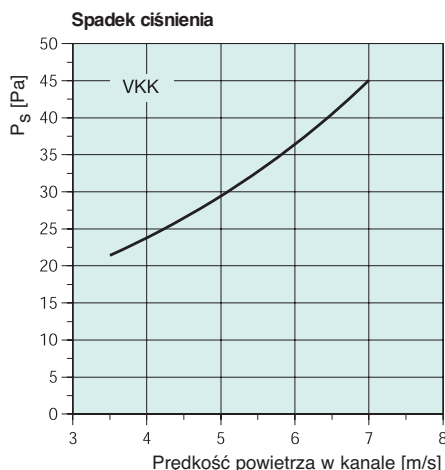


### Przepustnica zwrotna (grawitacyjna)

Przepustnica zwrotna do montażu w poziomych odcinkach kanałów. Odpowiednio wyprofilowane żaluzje łatwo unoszą się pod wpływem przepływającego powietrza zmniejszając opory przepływu. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej. Żaluzje umieszczone wewnątrz wykonane są z wodoodpornego i wysokoudarowego, nylonowego tworzywa sztucznego. Sztywna konstrukcja zabezpiecza przed deformacją i wypadaniem żaluzji. Prędkość powietrza nie powinna przekraczać 12 m/s.



VKK	ø D	A	B	C	D	E	F	G
100	100	196	204	200	199	100	99.5	200
125	125	196	204	200	199	100	99.5	200
160	160	196	204	200	199	100	99.5	200
200	200	202	247	244	243	122	121.5	250
250	250	206	297	294	293	147	146.5	300
315	315	206	346	343	342	171.5	171	350
400	400	254	451	448	447	224	223.5	450



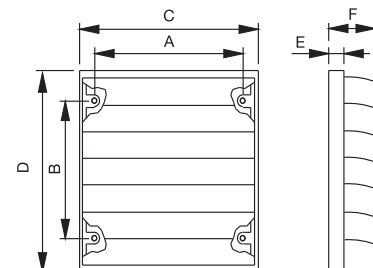
## VK



### Kratka żaluzjowa

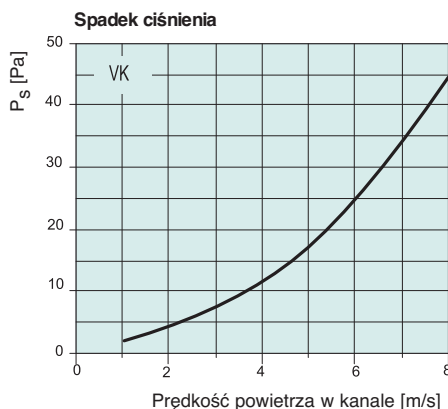
Wylotowa kratka żaluzjowa do montażu w pozycji pionowej na ścianie. Odpowiednio wyprofilowane żaluzje łatwo podnoszą się pod działaniem strumienia powietrza, redukując tym samym opory przepływu.

Wszystkie elementy kratki wykonane są z wodoodpornego, wysokoudarowego, nylonowego tworzywa sztucznego. Sztywna konstrukcja gwarantuje pewność działania bez deformacji i wypadania żaluzji. Powyżej wielkości 45 żaluzje są odlewane z przeciwcieżarkami. Maksymalna prędkość wylotowa 12 m/s. Kratki wylotowe są łatwe w montażu. W komplecie dostarczany jest zestaw wkrętów.

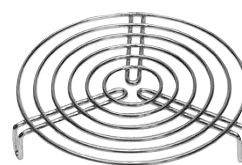


	A	B	C	D	E	F
VK 10 1)	90	90	140	140	15	45
VK 12 2)	110	110	160	160	20	41
VK 15 3)	140	140	194	194	22	50
VK 20	193	167	240	240	28	74
VK 25	243	217	290	290	28	74
VK 30	293	267	340	340	28	74
VK 35	343	317	390	390	28	74
VK 40	393	367	440	440	28	74
VK 45	443	417	490	490	28	74
VK 50	493	467	540	540	28	74
VK 63	671	585	686	690	40	74
VK 71	771	685	785	785	40	74
VK 80	862	785	876	885	40	74
VK 90	1012	885	1026	985	40	74

- 1) Średnica otworu wyrzutowego Ø100 mm
- 2) Średnica otworu wyrzutowego Ø125 mm
- 3) Średnica otworu wyrzutowego Ø160 mm



## SG

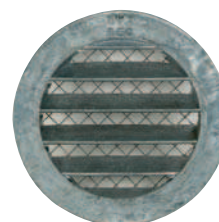


8 mm distance between rings

### Kratka ochronna

Kratka ochronna do wentylatorów kanałowych mocowana przy użyciu trzech wkrętów. Dostępna na średnice kanałów: 100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400 i 500 mm.

## IGC



### Czerpnia powietrza

Czerpnia do montażu wewnątrz i na zewnątrz budynku. Dostępne są dla średnic kanałów od 100 do 315 mm. Korpusy odlewane są z aluminium i wyposażone są w siatkę stalową (oczko ~10 mm).

ø d = wymiar przyłączeniowy (nominalny)  
ø D = zewnętrzna średnica kołnierza

	ø d	ø D
IGC 100	100	125
IGC 125	125	150
IGC 160	160	185
IGC 200	200	225
IGC 250	250	275
IGC 315	315	350

## DS



### Prostokątne połączenia elastyczne

Służą do montażu wentylatorów typu KE/KT, KTEX, RS/RSI. Po zamontowaniu mają długość 100 do 158 mm.

#### Dla wielkości kanałów

DS 30-15	30-15
DS 40-20	40-20
DS 50-25	50-25
DS 50-30	50-30
DS 60-30	60-30
DS 60-35	60-35
DS 70-40	70-40
DS 80-50	80-50
DS 100-50	100-50

## DS-Ex



### Prostokątne połączenia elastyczne

Służą do montażu wentylatorów typu KTEX. Po zamontowaniu mają długość 100 do 158 mm.

#### Dla wielkości kanałów

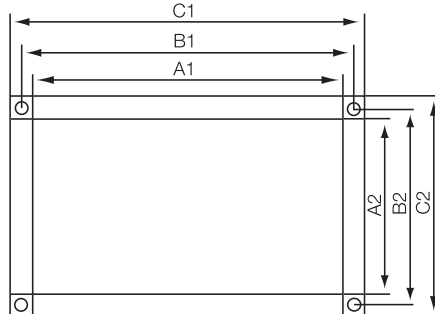
DS-Ex 50-25	50-25
DS-Ex 50-30	50-30
DS-Ex 60-30	60-30
DS-Ex 60-35	60-35
DS-Ex 70-40	70-40
DS-Ex 80-50	80-50
DS-Ex 100-50	100-50

## GFL



### Przeciwnoźnierz

Stosowany jako kołnierz do montowania elementów wentylacyjnych do systemu kanałów o przekroju prostokątnym. Wykonany z ocynkowanej blachy stalowej.



GFL	A1	A2	B1	B2	C1	C2
40-20	400	200	420	220	440	240
50-25	500	250	520	270	540	290
50-30	500	300	520	320	540	340
60-30	600	300	620	320	640	340
60-35	600	350	620	370	640	390
70-40	700	400	720	420	740	440
80-50	800	500	820	520	840	540
90-50	900	500	920	520	940	540

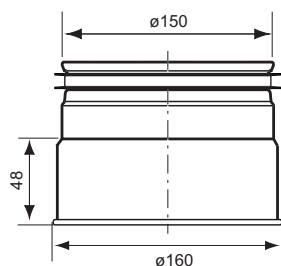
## RED 160-150



### Redukcja o przekroju kołowym

Wytłoczona, koncentryczna redukcja z żeńską końcówkami podłączeniowymi pod kątem 45°. Redukcja została opracowana w celu rozwiązania problemów związanych z małą długością instalacjami wentylacyjnymi, niskimi stratami ciśnienia i niewielkimi źródłami hałasu.

Zewnętrzna średnica  $\varnothing d$  pasuje do następnego łącznika.



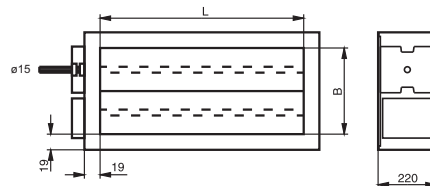
## SRK



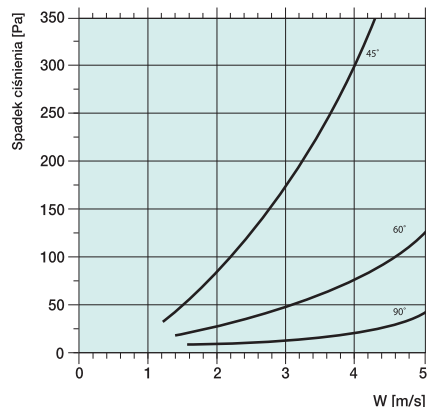
### Przepustnica regulacyjna

Przepustnica regulacyjna z identycznym systemem kołnierzowym jaki występuje w naszych wentylatorach kanałowych o przekroju prostokątnym. Przepustnica składa się z metalowych żaluzji obracających się dookoła swoich podłużnych osi symetrii, których krawędzie zamykają się nachodząc na siebie. Żaluzje wykonane są na stalowych tulejach umieszczonych w panewkach z tworzywa nylonowego wzmocnionego włóknem szklanym. Żaluzje są połączone systemem dźwigni umieszczonych poza światłem kanału. Dźwignie są również osłonięte od zewnątrz, tak że przepustnica może być zaizolowana razem z kanałem. Obudowa i żaluzje przepustnicy wykonane są z galwanizowanej blachy stalowej.

Szczelność przepustnicy sklasyfikowana jest w klasie 3 zgodnie z normą EN 1751:1998.



	L	B
SRK 40-20	400	200
SRK 50-25	500	250
SRK 50-30	500	300
SRK 60-30	600	300
SRK 60-35	600	350
SRK 70-40	700	400
SRK 80-50	800	500
SRK 100-50	1000	500



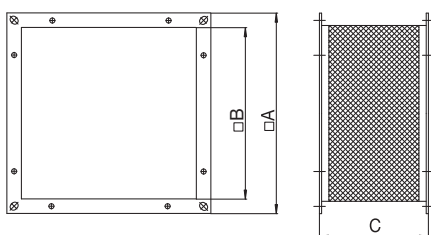
# Akcesoria

## DSK



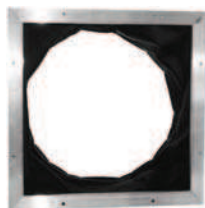
### Połączenia elastyczne

Kwadratowe połączenia elastyczne służą do instalacji wentylatorów typu KDRE/KDRD.



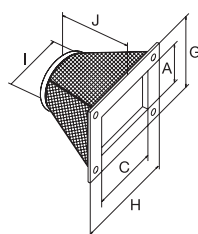
Wlk. kanału	□A	□B	□C
DSK 45	45	492 447	125
DSK 50	50	547 502	125
DSK 55	55	595 550	120
DSK 65	65	707 661	120
DSK 70	70	742 696	120

## UGS



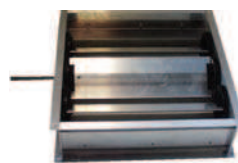
### Złącze przejściowe z przekroju kwadratowego na kołowy

Przejście z przekroju kwadratowego na okrągły. Rama jest wykonana z aluminium a fartuch z tkaniny pokrytej neoprenem. Maks. temperatura przepływającego powietrza do 60°C. Strona okrągła ma pierścień ułatwiający przyłączenie do systemu kanału. Odpowiednie dla centralek nawiewnych typu K i wentylatorów MUB.



	A/C	G/H	I	J
UGS 025/355	378	418 355	210	
UGS 042/500	548	588 500	210	
UGS 062/630	678	718 630	210	

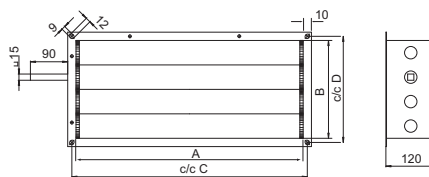
## SRKG



### Przepustnica wielopłaszczyznowa

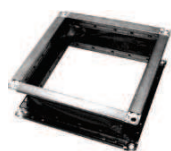
Przeznaczona do montażu w wentylatorach MUB i centralach nawiewnych F/K.

Aluminiowe łopatki obracające się przeciwbieżnie zachodząc na siebie, umieszczone są w ramie wykonanej z profilu aluminiowego.



	A	B	c/c C	c/c D
SRKG 016	548	236	568	256
SRKG 025	378	378	398	398
SRKG 030	678	236	698	256
SRKG 035	878	236	898	256
SRKG 042	548	548	568	568
SRKG 062	678	678	698	698
SRKG 100	878	878	898	898

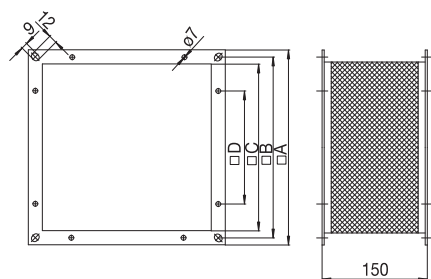
## FGV



### Połączenie elastyczne

Posiada kołnierze wykonane z aluminium połączone tkaniną pokrytą neoprenem.

Maks. temperatura przepływającego powietrza do 60°C. Odpowiednie dla wentylatorów typu MUB i central klimatyzacyjnych serii K.



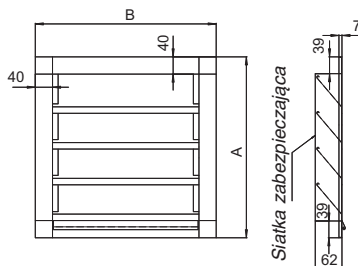
	A	B	C	D
FGV 025/418-418	418	398	378	190
FGV 042/588-588	588	568	548	350
FGV 062/718-718	718	698	678	418
FGV 100/918-918	918	898	878	400

## WSG-MUB



### Kratka wyrzutowa do MUB

Wposazona w żaluzje oraz siatkę ochronną z drutu stalowego (oczko 1 cm x 1 cm). Mocowana zamiast bocznej ściany obudowy. Stanowi dodatkowe wyposażenie dla wentylatorów MUB i central typu K.



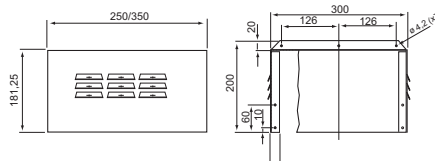
	A	B
WSG-MUB 025	418	418
WSG-MUB 042	585	585
WSG-MUB 062	715	715
WSG-MUB 100	915	915

## WSD



### Zadaszenie silnika do wentylatorów KBT/KBR

Dodatkowa ochrona silnika przed wpływami atmosferycznymi, w przypadku montażu wentylatorów typu KBT/KBR na zewnątrz. Zadaszenie jest wykonane z aluminium odpornego na wodę morską.



	Typ
WSD 1	KBT 160 KBR 315/355 4-pole
WSD 2	KBT 200 - 280 KBR 315/355 2-pole