

OFERTA DODATKOWA

Wyroby uzupełniające ofertę handlową KOMIN-FLEX przeznaczone są jako dopełnienie podstawowych funkcji wcześniejszych systemów.

Przewody elastyczne FLEX. Przewody elastyczne typu Flex produkowane są z cienkiej taśmy (folii) aluminiowej, spiralnie zwijanej i połączonej specjalnie na zamek blacharski. Stosowane są głównie do wentylacji, rozprowadzenia ciepłego powietrza, podłączania okapów kuchennych etc. Oferowane w postaci ściśniętej (ok. 1 m) dają się łatwo rozciągać (nawet do 3 m) i profilować na żądany kształt przebiegu.

Przewody elastyczne STALFLEX produkowane są z taśmy (folii) ze stali kwasoodpornej, analogicznie jak Flex spiralnie zwijanej i połączonej zamkiem blacharskim. Ze względu na właściwości materiału, z którego są wykonywane nie ma możliwości ich ściskania do krótszych odcinków. Standardowo oferowane są w odcinkach 1,5 m; 6 m; 9 m i 12 m. Stosowane są jako jednościenny elastyczny system wkładów kominowych do odprowadzania spalin, stanowiący zabezpieczenie i modernizację istniejących kominów ceramicznych, oraz jako podłączenie (czopuch) do kotła i do tworzenia ciągów wentylacyjnych.

Dzięki systemowi ZŁĄCZEK (górna, dolna, pośrednia i czopuchowa) kompatybilnych z innymi „sztywnymi” elementami z oferty typowej, możliwa jest konfiguracja kompletnego przewodu spalinowego.

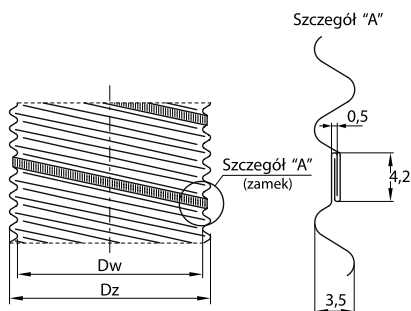
ROZETY służą do zabezpieczenia otworu wlotowego instalacji oraz umożliwiają estetyczne przejście w/w elementów przez przegrody np. ściany wewnętrzne i zewnętrzne budynków.

SZYBER umożliwia regulację wypływu spalin z kominka, dzięki specjalnej konstrukcji, zapobiega także wypływowi substancji smołowatych (pozostałości spalania) na zewnątrz przewodu spalinowego. Konstrukcja umożliwia podłączenie do niego elementów czopuchowych sztywnych jak i elastycznych.

Elementy wieńczące kominy wentylacyjne i spalinowe, chroniące i osłaniające przewody przed wpływami atmosferycznymi – wykonane są w postaci DASZKÓW i obrotowych OSŁON ze stali nierdzewnych. Oprócz funkcji praktycznych posiadają także walor estetyczny.

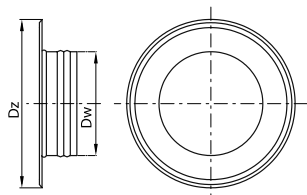
Drzwi wyczystki pełnią funkcję osłonową elementu wyczystki oraz rewizyjną zapewniając łatwy dostęp do komina. Wysoka jakość wykonania (wersja stalowa lub malowana) zapewnia ich estetykę i umożliwia montaż w widocznych miejscach pomieszczeń.

PUSTAK przeznaczony jest jako obudowa wkładów i kominów. Idea Sambud propagowana przez Komin-Flex sprowadza się do wybudowania trzonów kominowo-wentylacyjnych np. z pokazanych (uniwersalnych) pustaków, a w końcowym etapie inwestycji dobrojenia ich we wkłady, kominy czy inne elementy. Główna korzyść z zastosowania pustaków to możliwość podjęcia decyzji o umiejscowieniu i rodzaju źródła ciepła czy urządzenia grzewczego na końcowym etapie inwestycji, lub w dowolnym jej momencie. Wszystkie elementy posiadają pozytywną opinię użytkowników i wykonywane są z największą starannością.



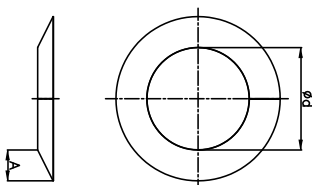
PRZEWÓD ELASTYCZNY ALUMINIOWY FLEX

śr. handlowa	80	100	110	120	125	130	135	140	150	180	200
Dw	80	100	110	120	125	130	135	140	150	180	200
Dz	87	107	117	127	132	137	142	147	157	187	207
dł. handlowe	2,7 m (ściskane do odcinka 1,0 m)										



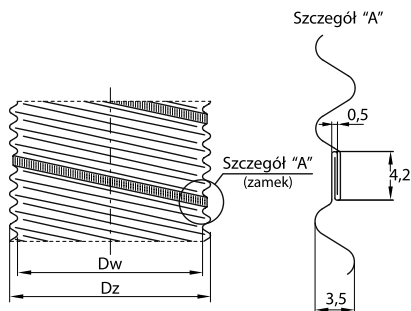
ROZETA

śr. handlowa	80	100	110	120	125	130	140	150	180	200
Dw	86	106	116	126	131	136	146	156	186	206
Dz	157	177	187	207	212	217	227	247	277	297



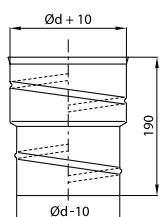
ROZETA MASKUJĄCA DZIELONA

śr. handlowa d	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200					
A	40		60													
225	230	240	250	260	280	300	310	325	350	360	400	450	500	550	600	
	80						100									



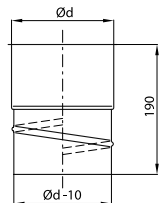
PRZEWÓD SPALINOWY KWASOODPORNY STALFLEX

śr. handlowa	100	110	120	130	140	150	180	200	
Dw	100	110	120	130	140	150	180	200	
Dz	107	117	127	137	147	157	187	207	
dł. handlowe	1,5 m; 6,0 m; 9,0 m; 12m						1,5 m		



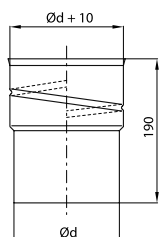
ZŁĄCZKA POŚREDNIA STALFLEX

śr. handlowa	100	110	120	130	140	150
d	99	111	122	132	139	152



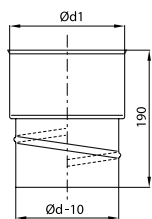
ZŁĄCZKA GÓRNA STALFLEX

śr. handlowa	100	110	120	130	140	150
d	99	111	122	132	139	152



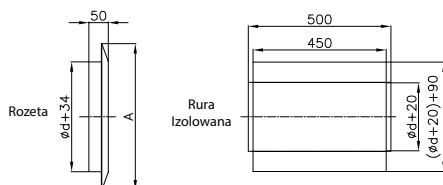
ZŁĄCZKA DOLNA STALFLEX

śr. handlowa	100	110	120	130	140	150
d	99	111	122	132	139	152



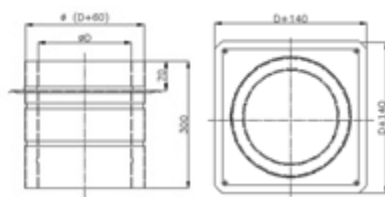
ZŁĄCZKA CZOPUCHOWA STALFLEX

śr. handlowa	100	110	120	130	140	150
d	99	111	122	132	139	152
d1	101	113	124	134	141	154



IZOLOWANE PRZEJŚCIE OCHRONNE

śr. handlowa	130	150	180	200
A	295	330	385	385

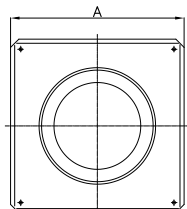
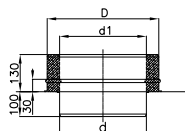


OSŁONA TERMICZNA IZOLOWANA

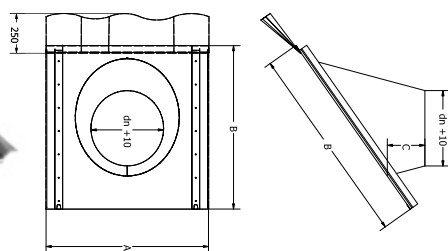
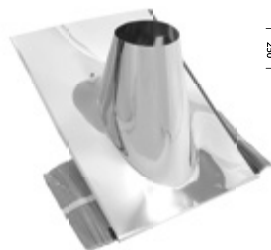
śr. handlowa	130	150	180	200	225	250
typoszereg D system izolowany KF	260	280	300	330	345	370
typoszereg D system izolowany SLIM	210	230	260	280	300	330



PRZEJŚCIE DACHOWE NIE IZOLOWANE / IZOLOWANE

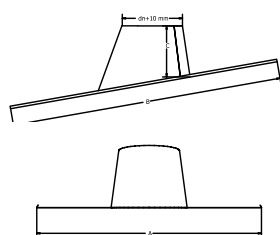
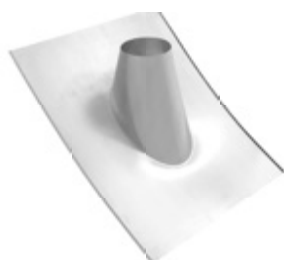


śr. handlowa	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
D	213	223	233	233	251	251	283	300	328	353	403	451	501	551	601
d1	113	124	134	141	154	163	182	203	227	253	302	353	403	453	503
d	111	122	132	139	152	161	180	201	226	251	300	351	401	451	501
plyta	400x400						500x500			550x650	600x600	650x650	700x700	750x750	



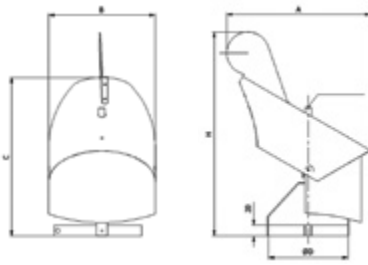
PRZEJŚCIE DACHOWE REGULOWANE CrNi 20-50° (OPCJONALNIE 0-30°)

dn	190	210	220	230	240	250	260	280	300	310	325	350	360
A	610	620	630	640	660	680	720	740	760	780	800	810	830
B	750	780	800	810	830	850	860	890	920	940	960	1000	1020
C	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
D	730	760	780	790	810	830	840	870	900	920	940	970	970

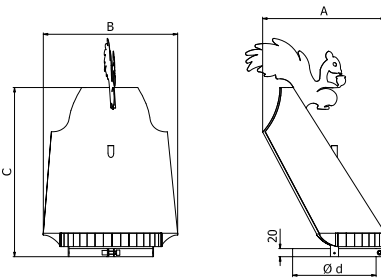


PRZEJŚCIE DACHOWE REGULOWANE TYTAN-CYNK 20-50° (OPCJONALNIE 0-30°)

dn	190	210	220	230	240	250	260	280	300	310	325	350	360
A	830	830	830	830	830	830	830	980	980	980	980	980	980
B	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1150	1150	1150	1150	1150	1150
C	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190	-190


OSŁONA STRAŻAK

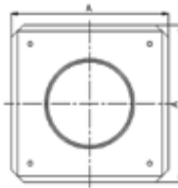
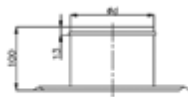
śr. handlowa	150	180	200
A	310	370	370
B	200	250	250
C	300	340	340
H	395	430	430
Ød	150	180	200


OSŁONA KOMINOWA

śr. handlowa	150	200
A	260	290
B	290	350
C	350	420
Ød	150	200

PODSTAWA OSŁONY

śr. handlowa	150	180	200
Ød (wym. typowej rury)	150	180	200
A	250	333	333


USTNIK INŻEKTOROWY

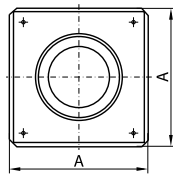
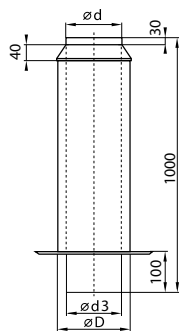
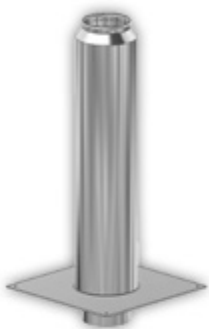
śr. handlowa	130	150	180	200
--------------	-----	-----	-----	-----


DASZEK NAPOLEOŃSKI

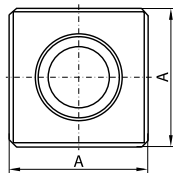
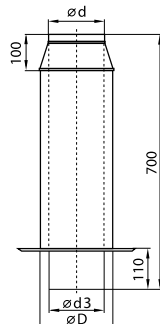
podstawa	320 x 395
otwór	145 x 280

DASZEK UNIWERSYJNY

śr. handlowa	od 80 do 160 i od 160 do 200
---------------------	------------------------------

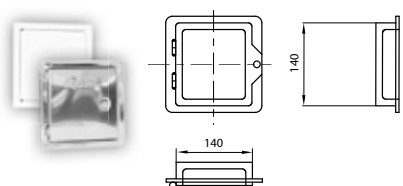

PRZEDŁUŻENIE IZOLOWANE KOMINA DYMOWEGO

śr. handlowa	150	180	200
d	210	240	260
D	210	240	260
A	450	450	450

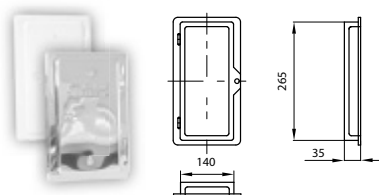

PRZEDŁUŻENIE IZOLOWANE KOMINA CERAMICZNEGO

śr. handlowa	130	150	180	200
d	132	152	180	201
d1	133	153	182	203
D	180	200	225	250
A	333	333	375	375

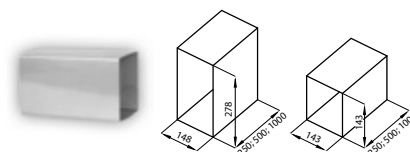
DRZWI WYCZYSTKI



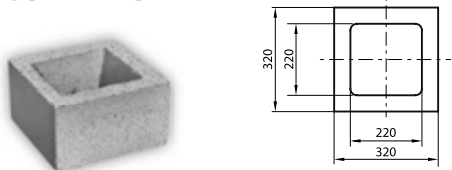
DRZWI WYCZYSTKI



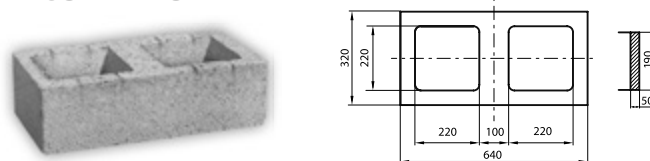
PRZEDŁUŻENIE WYCZYSTKI



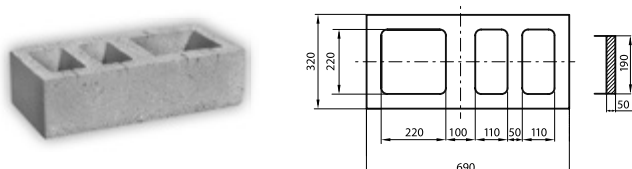
PUSTAK PKS1



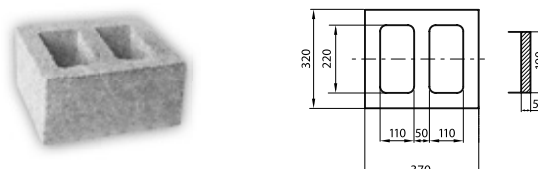
PUSTAK PKS2



PUSTAK PKS1W2



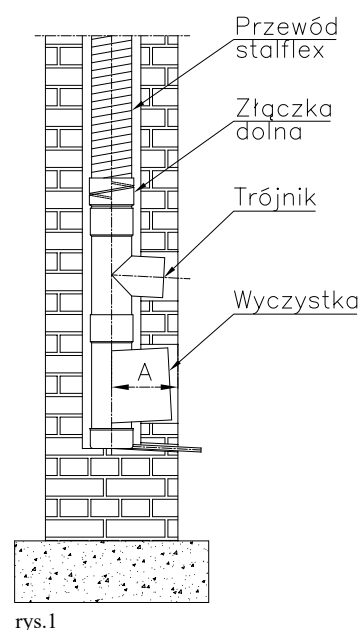
PUSTAK PKW2



INSTRUKCJA MONTAŻU

WKŁADÓW ELASTYCZNYCH TYPU STALFLEX

1. Rozkuć w kominie otwór wystarczający do osadzenia elementu wyczystkowego wraz z trójnikiem podłączeniowym (Rys.1). W dnie komina wykonać podstawę zawierającą stabilne i swobodne podparcie dla dna odkraplacza na całej jego powierzchni. Minimalna wysokość drzwi wyczystkowych od podłogi wynosi 30cm.
2. Wymierzyć grubość ścian komina i odpowiednio dopasować element skrzynkowy wyczystki w ten sposób, aby drzwiczki wyczystkowe (wymiary A) dolegały po zamontowaniu do ściany. **Uwaga: Element skrzynkowy jest pochylony o ok. 2° w kierunku komina, co zabezpiecza przed wyciekaniem kroplin z wyczystki. Przy dopasowywaniu drzwiczek wyczystkowych należy skorygować pochYLENIE płaszczyzny czołowej elementu skrzynkowego.** W przypadku, gdy element skrzynkowy jest za długi, obcinamy go na żądany wymiar.
3. Wywiercić wspólnie w elemencie skrzynkowym wyczystki oraz w ramce drzwiczek minimum 4 otwory o średnicy od $\varnothing 4,0\text{mm}$ do $\varnothing 4,2\text{mm}$. Zamontować drzwiczki przez przynitowanie ich do elementu skrzynkowego wyczystki (najlepiej używać nitów ze stali kwasoodpornej $\varnothing 4,0\text{mm}$)
4. Osadzić w elemencie wyczystkowym trójnik (Rys. 1)
5. Wstępnie zamontować w kominie trójnik i element wyczystkowy.
Z poziomu dachu wymierzyć dokładnie długość przewodu STALFLEX uwzględniając:
 - naddatek do włożenia w elementy łączące
 - długość elementów zakończenia kominowego



rys.1