



Firma EKA to czołowy producent systemów spalinowych. Dzięki wykorzystaniu zaawansowanych technologii i rygorystycznej kontroli jakości rozwiązania proponowane przez naszą firmę spełniają wszystkie wymagania jakie stawiają nowoczesne i tradycyjne źródła spalin (kotły, agregaty prądotwórcze, zespoły BHKW, turbiny, silniki gazowe i wszelkiego rodzaju procesy technologiczne).



Do Państwa dyspozycji dostępnych jest kilka rozwiązań systemów jednościennej i dwuściennej przeznaczonych odprowadzania spalin.

complex E i D – system dostępny w średnicach od 80 do 500 mm z grubością rury spalinowej 0,6 lub 1,0 mm ze stali 1.4404, praca w podciśnieniu, w nadciśnieniu (uszczelki);

global E i D – uproszczony system dostępny w średnicach od 80 do 200 mm z grubością rury spalinowej 0,5 lub ze stali 1.4404, praca w podciśnieniu, w nadciśnieniu (uszczelki);

medi E i D – system dostępny w średnicach od 80 – 500 mm z grubością rury spalinowej 0,6 lub 1,0 mm ze stali 1.4404, praca w podciśnieniu, w nadciśnieniu (połączenia stożkowe – uszczelnienie metaliczne);

europ E i D – system dostępny w średnicach od 150 – 1000 (1100 mm) grubością rury spalinowej 1,0 mm ze stali 1.4404, praca w podciśnieniu, w nadciśnieniu (połączenia kołnierzowe – ze specjalnym zaciskiem V) – rozwiązanie przemysłowe max. nadciśnienie 5000 Pa;

E – system jednościennej

D – system dwuściennej

Systemy spalinowe i wyposażenie instalacji spalinowych – systemy - complex E i D, global E i D

complex E i D, global E i D

+ Jednościenny i dwuścienny (izolowany) system certyfikowany zgodnie z EN 1856-1 CE, jakość produktów jest kontrolowana przez TÜV Süd, atest LLOYD.

+ eka complex E i D jest przeznaczony do odprowadzania spalin z kotłów gazowych, olejowych, urządzeń opalanych paliwami stałymi (kotły atmosferyczne, kondensacyjne, kominki, kotły na paliwa stałe, systemy wentylacji).

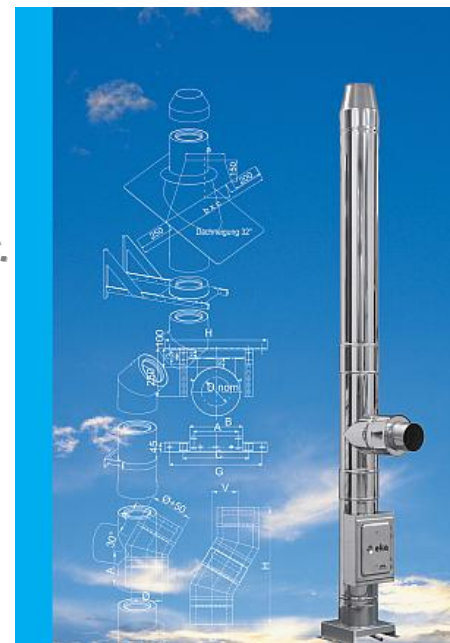
+ maksymalna temperatura pracy ciągłej (podciśnienie) - 600°C.

+ przy pracy w nadciśnieniu (max. 5000 Pa) są stosowane specjalne uszczelki – maksymalna temperatura pracy to 200°C.

+ cylindryczny system spalinowy może być stosowany bez zacisków taśmowych.

+ izolacja z wełny mineralnej nie palnej, hydrofobowej o grubościach standardowych 25, 50 mm

+ płaszcz zewnętrzny z blach kwasoodpornej polerowanej (możliwy mat, kolor RAL, miedź)



medi E i D,

+ Jednościenny i dwuścienny system certyfikowany zgodnie z EN 1856-1 CE, jakość produktów jest kontrolowana przez TÜV Süd, atest LLOYD.

+ eka medi E i D – rozwiązanie z połączeniami stożkowymi jest przeznaczone do odprowadzania spalin z kotłów gazowych, olejowych, urządzeń opalanych paliwami stałymi (kotły atmosferyczne, kondensacyjne, kominki, kotły na paliwa stałe, systemy wentylacji)

+ eka medi E i D szczególnie zalecany jest do odprowadzania spalin w wysokim nadciśnieniu do 5000 Pa – agregaty prądotwórcze, zespoły BHKW, turbiny

+ maksymalna temperatura pracy ciągłej (podciśnienie i nadciśnienie) - 600°C.

+ stożkowy system spalinowy może być stosowany bez zacisków taśmowych.

+ izolacja z wełny mineralnej nie palnej, hydrofobowej o grubościach standardowych 30, 50 mm

+ płaszcz zewnętrzny z blach kwasoodpornej polerowanej (możliwy mat, kolor RAL, miedź)



europa E i D,

+ Jednościenny i dwuścienny system certyfikowany zgodnie z EN 1856-1 CE, jakość produktów jest kontrolowana przez TÜV Süd, atest LLOYD.

+ eka europa E i D – rozwiązanie z połączeniami kołnierzowymi jest przeznaczone do odprowadzania spalin z kotłów gazowych, olejowych, urządzeń opalanych paliwami stałymi (kotły atmosferyczne, kondensacyjne, kominki, kotły na paliwa stałe, systemy wentylacji).

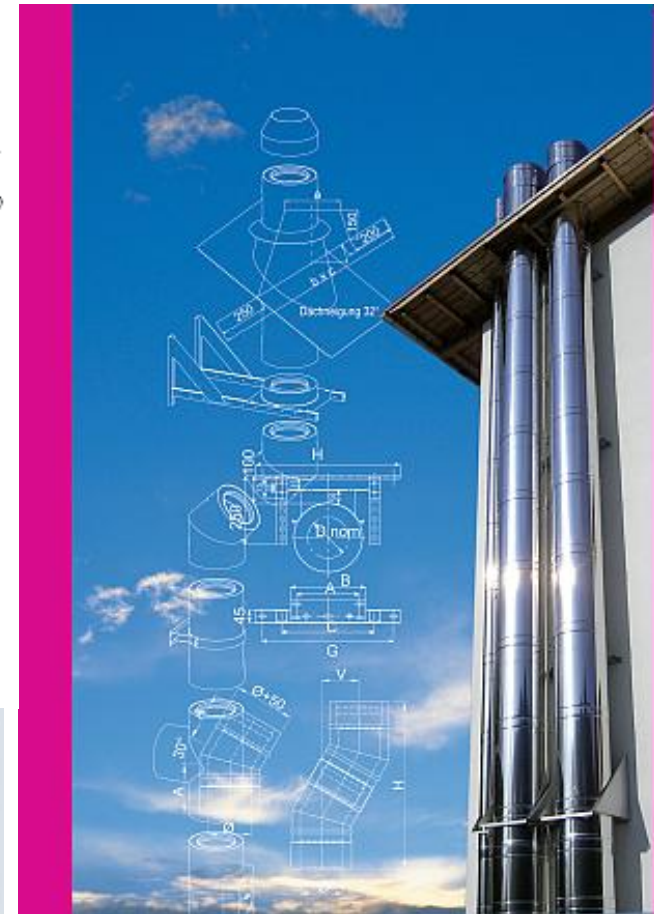
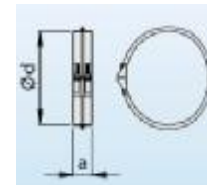
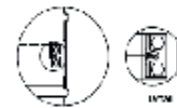
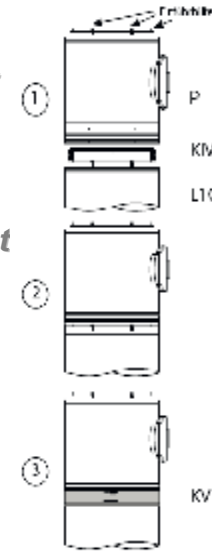
+ eka europa E i D szczególnie zalecane jest do odprowadzania spalin w wysokim nadciśnieniu do 5000 Pa – agregaty prądotwórcze, zespoły BHKW, turbiny.

+ sposób połączeń – kołnierzowe i grubość materiału czynią system europa bezpiecznym rozwiązaniem przemysłowym.

+ maksymalna temperatura pracy ciągłej (podciśnienie i nadciśnienie) - 600°C.

+ izolacja z wełny mineralnej niepalnej, hydrofobowej o grubościach standardowych 50 mm

+ płaszcz zewnętrzny z blach kwasoodpornej polerowanej (możliwy mat, kolor RAL, miedź)





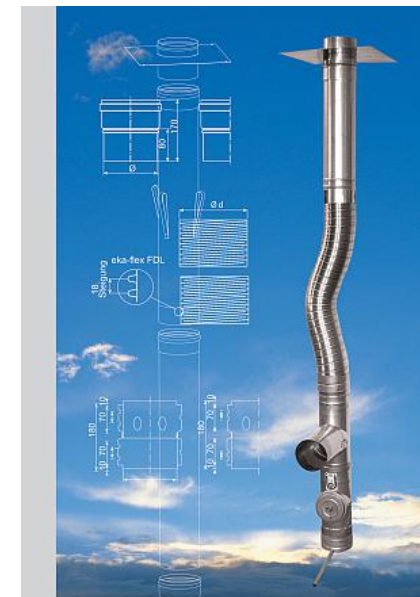
eka lite
+ system szachtów z
lekkiego betonu



eka complex V FAL
+ system przewodów
przyłączeniowych do
kominków
wolnostojących



eka complex E DR
+ system przewodów
rura w rurze 80/130 i
100/150



eka flex EDF FDL,
+ system elastycznych
przewodów do pracy w
podciśnieniu EDL i
nadciśnieniu FDL



eka compact F30 / F90
+ system szachtów płyt
silikatowych o
odporności ogniowej
30 i 90 min



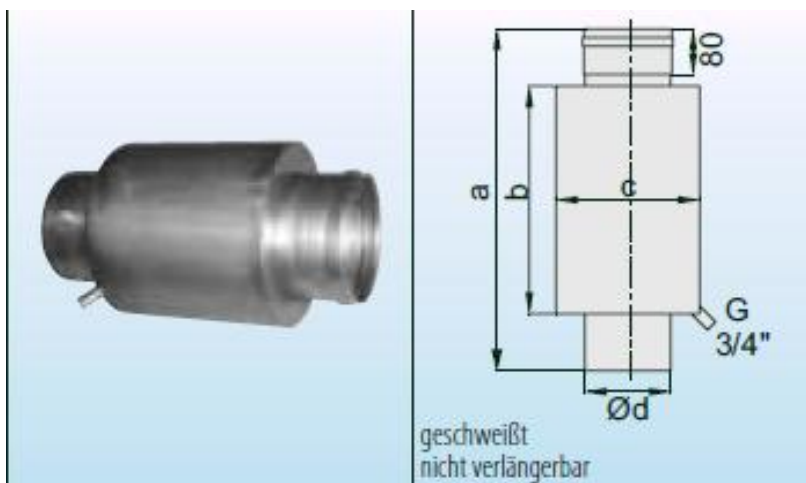
eka Brandschutz
+ system przejść
ogniowych przez
przegrody



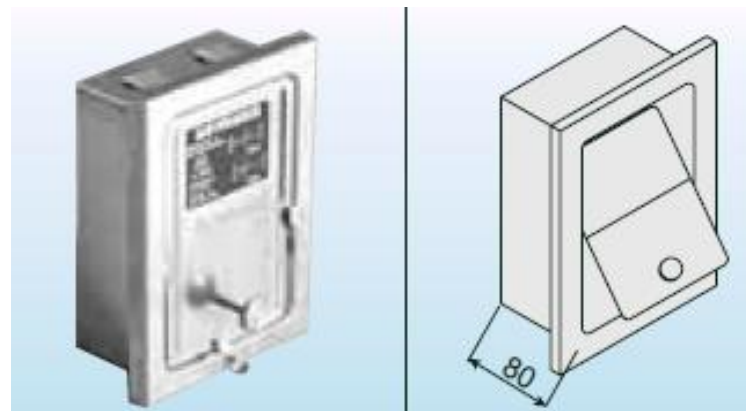
eka obudowy
+ system gotowych
obudów kominowych



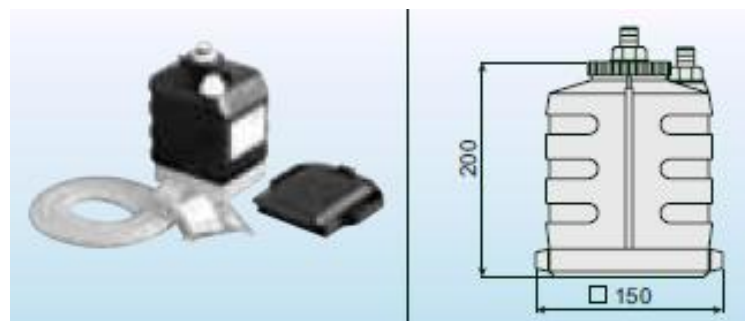
eka complex P,
+ system spalinowy z
tworzywa sztucznego



eka tłumiki hałasu



eka regulatory ciągu



eka neutralizatory kondensatu



System spalinowy 4 x EUROP 500 H – 30 m
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY
ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa



System spalinowy 1 x EUROP D 800 kogeneracja
Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK "Pniówek"
43 - 251 Pawłowice, ul. Krucza 18



**System spalinowy 1 x EUROP
800, 1100 H – 12 m
Drukarnia Bauer
ul. Niechodzka 25,
06-400 Ciechanów**

<p>EC Moszczenica (kogeneracja) Ul. Armii Krajowej 1, 44-330 Jastrzębie Zdrój Tel. + 32 7564660</p> <p>praca na sucho/mokro zakres temp. 50-600°C układ szczelny (5000 Pa) kogeneracja</p>	<p>wysokość 20 m</p>	<p>1 x Ø 800 EUROP D 800</p>
<p>EC Pniówek (kogeneracja) KWK Pniówek Pawłowice Śląskie Ul. Krucza 18, 43-251 Pawłowice Tel. + 32 7562113</p> <p>praca na sucho/mokro zakres temp. 50-600°C układ szczelny (5000 Pa) kogeneracja</p>	<p>wysokość 20 m</p>	<p>1 x Ø 800 EUROP D 800</p>
<p>EC Nysa Ul. Jagiellońska 10A, 48-300 Nysa Tel. + 77 4338144</p> <p>praca na sucho/mokro zakres temp. 50-600°C układ szczelny (5000 Pa) kogeneracja</p>	<p>wysokość 17 m</p>	<p>1 x Ø 400 EUROP D 800</p>
<p>WIM Szpital ul. Szaserów Ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa Te. + 22 6817666</p> <p>praca na sucho/mokro zakres temp. 50-600°C układ szczelny (5000 Pa) kotły parowe</p>	<p>wysokość 28 m</p>	<p>4 x Ø 500 EUROP D 500</p>
<p>Naftoport Sp. z o.o Ul. Pointa 1, 80-561 Gdańsk Tel. + 58 3437425</p> <p>praca na sucho/mokro zakres temp. 50-600°C układ szczelny (5000 Pa) silnik Diesla</p>	<p>wysokość 6,0 m</p>	<p>1 x Ø 350 EUROP D 350</p>

Systemy spalinowe i wyposażenie instalacji spalinowych – Przykładowe realizacje



System spalinowy 4 x medi E i D 350, H – 20 m agregaty prądotwórcze

**ATM S.A. ul. Grochowska 21a
04-186 Warszawa**

Budynek Mieszkalny Villa Parc etap I i II Ul. Włodarzewska / Drawska, Warszawa praca mokro zakres temp. 50-200°C układ szczelny kotły kondensacyjne	wysokość 23 m	2 x Æ 200 D 200 2 x Æ 200 D 200
Międzynarodowy Instytut Badania i Leczenia Częściowej Głuchoty Ul. Mokra 17, Kajetany 05-830 Nadarzyn praca mokro zakres temp. 50-200°C układ szczelny kotły kotły z ekonomizerami kondensacyjnymi	wysokość 10 m	2 x Ø 200 D 200
LIDL Jankowice Ul. Poznańska 48, 62-080 Jankowice kotły gazowe	wysokość 27 m	1 x Ø 200 D 200
SM Mlekovita Ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie praca na sucho/mokro zakres temp. 50-600°C układ szczelny (5000 Pa) kogeneracja		4 instalacje Ø 350, 250 D
Hoop Polska Ul. Mickiewicza 200, 17-100 Bielsk Podlaski kotły parowe	wysokość 7,0 m	1 x Ø 400 D 400
TESCO Ul. Zabrzyjska / Kociwska, 83-200 Starogard Gdański praca na sucho/mokro zakres temp. 50-600°C układ szczelny (5000 Pa) agregat prądotwórczy		1 x Ø 200 D 200
Kopalnia Gazu Ziemnego Tuligłowy 37-562 Tuligłowy praca na sucho/mokro zakres temp. 50-600°C układ szczelny (5000 Pa) agregat prądotwórczy	wysokość 10 m	2 x Ø 250 D 250
Galeria ECHO Al. Solidarności 36, 252-323 Kielce praca na sucho/mokro zakres temp. 50-600°C układ szczelny (5000 Pa) agregat prądotwórczy	wysokość 21 m	1 x Ø 350