



Firma ATEX uzyskała 20.04.2005 certyfikat GVO, numer 1/05, potwierdzający porównywalną jakość części zamiennych z częściami oryginalnymi, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 28.01.2003 do pobrania:  
[http://artmot.pl/atex\\_gvo.zip](http://artmot.pl/atex_gvo.zip)

## INFO CENTER

## Tłumik DAF 95 XF

380.430.480

### No. Atex 1.31051

odpowiada numerom:

No. Dinex	21370
No. Hildex	555690
No. O.E.	1321301 1321303

Części montażowe



Obejma wylotowa tłumika  
**No. Atex 3.31724**  
No. Dinex 21850  
No. Hildex 555701  
No. O.E. 1452973  
117280-3



Osłona płaszczka tłumika  
**No. Atex 3.31723**  
No. Dinex 21849  
No. O.E. 1287124



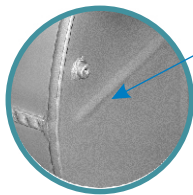
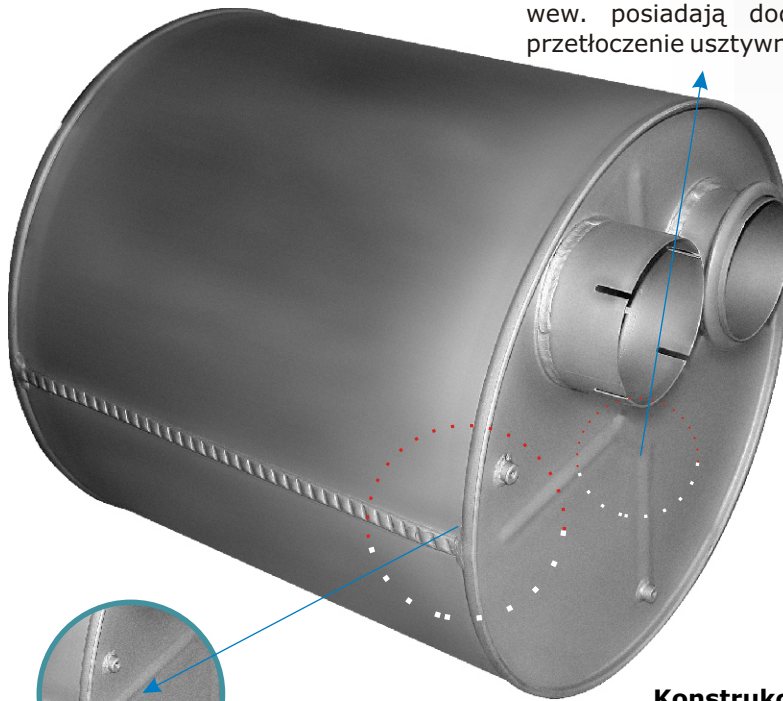
Obejma tłumika  
**No. Atex 3.31721**  
No. Dinex 21847  
No. Hildex 555702  
No. O.E. 1249187



Osłona boczna tłumika  
**No. Atex 3.77725**  
No. Dinex 21848  
No. Hildex 555703  
No. O.E. 1248785



Obejma rury  
**No. Atex 3.88727**  
No. Dinex 99328T  
No. O.E. 1296068

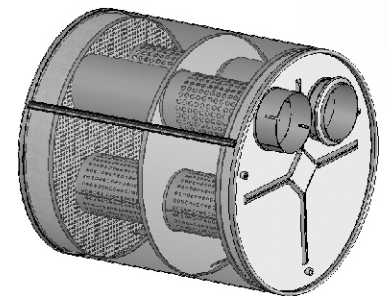


#### Łączenia płaszczka z denkiem

Denka oraz płaszcz tłumika są połączone zamkiem FLAT JOINT, metodą zagniatania (bez użycia spawania).

W celu uniknięcia pęknięć oraz drgań podczas pracy, denka zew. oraz przegrody wew. posiadają dodatkowe przetłoczenie usztywniające.

#### Konstrukcja wewnętrzna tłumika zaprojektowana w SOLID WORKS 2006



Wszelkie detale wchodzące w skład tłumika produkowane są na maszynach sterowanych numerycznie CNC. Firma ATEX posiada:

Szwajcarską wykrawarkę laserową



Japońską wykrawarkę rewolwerową



Włoską zwijarkę czterowalcową



Więcej szczegółów na stronie [www.atexlaser.pl](http://www.atexlaser.pl)

ATEX cyklicznie co 2 lata przeprowadza badania swoich tłumików wydechu na skuteczność redukcji hałasu zgodnie z regulaminem EKG ONZ nr 59. Badania można pobrać ze strony <http://artmot.pl/badania.zip>

W celu obniżenia poziomu hałasu, tłumiki wydechu są odpowiednio wygłuszone materiałem BIOSIL lub EGLASS, renomowanej firmy niemieckiej DBW BURGER AG.



Do produkcji układów wydechowych używamy blach aluminiowanych ogniwo hut ThyssenKrupp - Niemcy.

**ThyssenKrupp**

oraz Arcelor - Francja.



1982  
2009

No.: 007/02/PL

ATEX Sp. z o.o.  
ul. 3-go Maja 20c  
55-200 Oława

telefon: +48 71 313 43 47  
fax: +48 71 313 57 09

e-mail: [office@atexweb.pl](mailto:office@atexweb.pl)  
[www.atexweb.pl](http://www.atexweb.pl)  
[www.atexlaser.pl](http://www.atexlaser.pl)