



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

INFO CENTER

Tłumik MAN F 2000

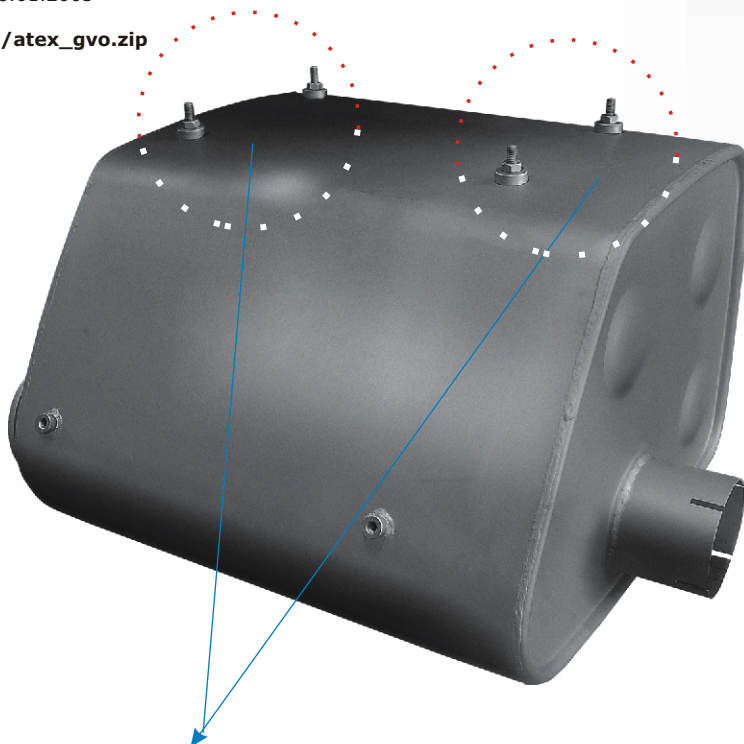
T 1 - T8, T15 - T16, T31 - T50; do silników D 2867, 68

wymiary podstawowe:
389 mm x 554 mm x 560 mm
wlot tłumika: \varnothing_w - 110 mm
wylot tłumika: \varnothing_z - 120 mm

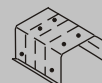
No. Atex 1.39051

odpowiada numerom:

No. Dinex	49366
No. Hildex	808582
No. O.E.	81.15101.0318 81.15101.0316



Części montażowe



Osłona płaszczka tłumika
No. Atex 3.39724
No. Dinex 49844
No. Hildex 808615
No. O.E. 81.15110.0297



Obejma rury wlotowej
No. Atex 3.85714
No. Dinex 99714
No. Hildex 296629
No. O.E. 81.97420.0152
88.15640.2203



Osłona boczna tłumika
No. Atex 3.39723
No. Dinex 49843
No. Hildex 808586
No. O.E. 81.15110.0299

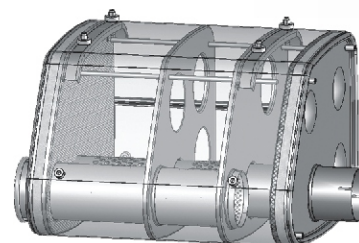


Wspornik osłony
No. Atex 3.39722
No. Dinex 49842
No. O.E. 81.97488.0100

Wspornik z blach

Aby uniknąć wyrwania śrub mocujących tłumik do pojazdu, firma ATEX w odróżnieniu od innych producentów, stosuje pod płaszczem tłumika blachę grubości 2,50 mm, do której są przyspawane tulejki.

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

Bystronic

Japońską wykrawarkę rewolwerową

MADA

Włoską zwijarkę czterowalcową



Więcej szczegółów na stronie 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 BURGERAG.

DBW

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

ThyssenKrupp

oraz Arcelor - Francja.

arcelor

1982
2009

No.: 007/04/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
www.atexweb.pl
www.atexlaser.pl