



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

nr silnika: 314000-...; 36139 - 313999; 4 x 2, 6 x 2, 6 x 4

Tłumik VOLVO F 12

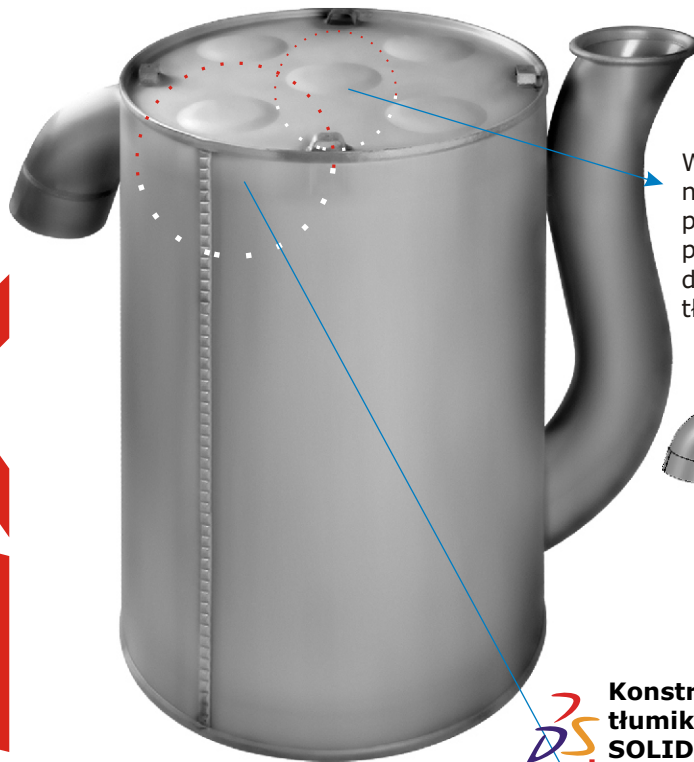
No. Atex 1.77040

odpowiada numerom:

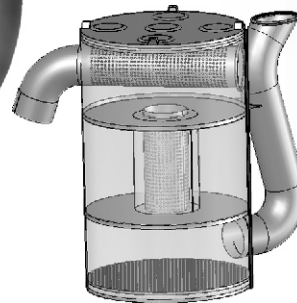
No. Dinex	80339
No. Hildex	707021
No. O.E.	1544355 1664990

Części montażowe

	Rura elastyczna No. Atex 2.77200 No. Dinex 80131 No. Hildex 707014 No. O.E. 1586825 1609345
	Rura elastyczna No. Atex 2.77214 No. Dinex 81191 No. O.E. 1078119 8152560
	Obejma tłumika No. Atex 3.7727 No. Dinex 80897 No. Hildex 707047 No. O.E. 1589293
	Osłona boczna tłumika No. Atex 3.7725 No. Dinex 80895 No. Hildex 707087 No. O.E. 20409127 1605164
	Obejma rury No. Atex 3.86723 No. Dinex 90120 No. Hildex 939319 No. O.E. 1581046 1581047
	Obejma rury elastycznej No. Atex 3.77715 No. Dinex 80871 No. Hildex 707016 No. O.E. 1083681 1587517
	Obejma rury No. Atex 3.77709 No. Dinex 80848 No. Hildex 707019 No. O.E. 1624612 508850
	Obejma rury wlotowej No. Atex 3.86723 No. Dinex 99120 No. Hildex 939346 No. O.E. 1589141



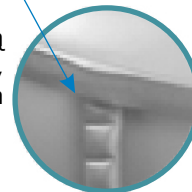
W celu uniknięcia pęknięć oraz drgań podczas pracy, denka zew. oraz przegrody wew. posiadają dodatkowe przetłoczenie usztywniające.



Konstrukcja wewnętrzna tłumika zaprojektowana w SOLID WORKS 2006

Łączenia płaszczka z denkiem

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



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

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.

DBW

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

ThyssenKrupp

oraz Arcelor - Francja.

arcelor

1982
2009

No.: 007/08/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