



CATÁLOGO COMPLETO

ADAPTAÇÕES



AGRALE



DAF



FIAT



FORD



IVECO



MAN / VW



MERCEDES BENZ



SCANIA



VOLVO



TRATORES / MÁQUINAS



UTILITÁRIOS



A Empresa

A JVS HOSE iniciou suas atividades em 2001 como fabricante de mangueiras em silicone para o mercado de reposição voltada a atender o segmento de veículos pesados (Ônibus e Caminhões)
Atualmente atendemos também as linhas de utilitários, máquinas agrícolas/construção civil, geradores, motores marítimos, aplicações industriais, competições esportivas, etc. São mais de 600 itens disponíveis

POLÍTICA DA QUALIDADE JVS HOSE

"Atender as expectativas dos clientes, com qualidade sem causar danos ao meio ambiente"

Algumas recomendações para aplicação das mangueiras JVS HOSE

Temperatura de trabalho: - 50 °C a + 200 °C Pressão de trabalho: Até 5 bar

Verifique a **data de fabricação** estampada na mangueira (**mês** > os 2 primeiros dígitos - **ano** > os 2 dígitos em seguida) bem como a data de sua montagem no veículo e km para medir a vida útil. Custo x benefício.

Não utilizar produtos tais como benzina, vaselina, graxa, etc. na montagem da mangueira. Se for necessário aplicar algum produto para facilitar a montagem, use detergente neutro.

O contato da mangueira com óleo também compromete a sua vida útil. Limpe o tubo antes da montagem. Caso haja rebarbas na área de alojamento, lixar e limpar o tubo metálico onde será montada a mangueira

Peças em silicone não são compatíveis para aplicação com derivados de petróleo (gasolina, óleo, querosene, graxa, etc).

Não utilizar como mangotes para extração em porto de areia. O silicone não tem boa resistência a abrasão.

Não utilizar abraçadeiras com arestas cortantes. Utilize abraçadeiras em boas condições.

Para facilitar e melhorar a montagem da abraçadeira na mangueira utilize a chave canhão ou de boca.

Sempre que possível use um torquemetro para controlar o aperto da abraçadeira sobre a mangueira.

Siga o torque recomendado pelo fabricante da abraçadeira. Esta prática aumentará a vida útil da mangueira.

Nomenclatura de cores:

Preta: 3 camadas de reforço têxtil. Uso em utilitários ou lado frio de veículos pesados

Vermelha: 4 camadas de reforço têxtil. Uso em todos os segmentos de veículos pesados e máquinas.

Azul: 5 camadas de reforço têxtil. Uso em condições severas como bi-trem, geradores, competições, etc.

Reforço têxtil: Poliéster quando não especificado pelo cliente. Nomex, Kevlar ou outros sob encomenda.

Não trabalhamos com tecidos de fibra de vidro, nylon ou algodão.

TIPOS DE POLÍMEROS OU MANGUEIRAS NÃO PRODUZIDOS NA JVS HOSE

NÃO PRODUZIMOS PEÇAS EM EPDM, NITRÍLICA, SBR, CLOROPRENE, FLUOR OU VITON

Bifurcadas, insertos vulcanizados, filtro de ar com nervuras, combustíveis, Injetadas, Freios e / ou Direção Hidráulica.

JVS HOSE Produtos de Borracha Ltda

Tel.: (11) 4461-0361 / 4976-2225 / 4424-2812

Email: jvs@jvshose.com.br / jvshose@terra.com.br

Site: www.jvshose.com.br

PARA CONTATO CONSULTE UM DE NOSSOS REPRESENTANTES OU DISTRIBUIDOR MAIS PRÓXIMO

Identificação / Códigos JVS HOSE

Os códigos JVS HOSE **geralmente** referem-se a algumas medidas encontradas no produto.
Alguns itens Agrale e VW no início dos desenvolvimentos não seguiram estes padrões de identificação
Peças cilíndricas por exemplo: 101.180 > 101 refere-se ao Ø interno e 180 ao comprimento da peça

Peças moldadas, por exemplo: 63.76.500 > 63 refere-se ao Ø menor, 76 ao Ø maior e 500 a distancia entre os bocais.

Muitos códigos tem como base a diâmetro e a distância até o centro da curva e assim sucessivamente, por exemplo: 47.150.50.250 > 47 Ø interno menor, 150 a distância do bocal até a primeira curva, 50 o Ø interno maior e 250 distancia entre o bocal e a linha de centro da curva.

Abaixo fotos exemplificando.



Identificação do produto

O código e a data de fabricação são vulcanizadas na peça. Veja exemplos.



Nome JVS HOSE e código da peça (84.215)



Data de fabricação:
mês > os 2 primeiros dígitos > mês 12
ano > os 2 últimos dígitos > ano 19
letra no meio refere-se ao código do operador > (G)













ÍNDICE

· APRESENTAÇÃO	Página 1
· A EMPRESA	Página 2
· IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	Página 3
· ÍNDICES	Página 4
. 1 ADAPTAÇÕES / MWM /MAXION /CUMMINS/ MARÍTIMOS/ MOTONÁUTICA / DIVERSOS	
· MWM BANCO DE TESTES E GERADORES	Página 5
· MAXION/ CUMMINS/ SINOTRUK	Página 6
· MARÍTIMOS / JET SKI	Página 7
· KITS - COTOVELO E CONES PARA TURBINAS E MÁQUINAS	Página 8
· PEÇAS ESPECIAIS	Página 9
· COTOVELO PADRONIZADOS E TUBOS RETOS	Página 10
· 2 AGRALE / FOTON	Páginas 11 A 12
· 3 DAF	Página 13
· 4 FIAT / IVECO	Páginas 14 A 15
· 5 FORD	Páginas 16 A 17
· 6 MERCEDES BENZ	Páginas 18 A 21
· 7 SCANIA	PáginaS 18 A 24
· 8 VOLKSWAGEN / MAN	Páginas 25 A 27
· 9 VOLVO	Páginas 28 A 29
· 10 PICK UP -UTILITÁRIOS > GM-FORD-FIAT-MITSUBISHI-NISSAN-TROLLER/OUTROS	Páginas 30 a 36
· 11 TRATORES AGRÍCOLAS / MÁQUINAS PAVIMENTADORAS	Páginas 37 A 47
· 12 KITS DE MANGUEIRAS PARA TURBINAR LINHA LEVE (FIAT/FUSCA/GOL/OPALA)	Páginas 48 A 50

















AGRALE

ÔNIBUS

 <p>JVS 313 AG P 6008.001.313.00.3 Intercooler Volare A6 Lado Direito</p>	 <p>JVS 314 AG P 6008.001.314.00.1 Intercooler Volare A6 POS Aftercooler Lado Esquerdo</p>	 <p>JVS 63.120 V 6112.001.211.00.9 4.10 Turbo Aftercooler (2 Anéis)</p>	 <p>JVS 63.480 AG P 6008.001.709.00.2 Pos Aftercooler Lado Esquerdo A8 7000 / 7500 / 8500</p>
 <p>JVS 63.63.490 P 6013.101.009.00.6 Intercooler 2005 / .. Int. Posterior Volare W8</p>	 <p>JVS 63.63.500.200 P 6013.001.011.00.3 Intercooler .. / 2006</p>	 <p>JVS 63.140.90° V 6007.001.762.00.3 Intercooler 2005 / ..</p>	 <p>JVS 709 AG P 6008.001.710.00.0 Aftercooler L. D - Volare A8 Filtro AR W8 7000/7500/ 8500</p>
 <p>JVS 76.101.170 V 6112.001.025.00.3 Cummins 3356536 (2 Anéis)</p>	 <p>JVS 76.165 V 6112.001.022.00.0 Cummins 3071051 (3 Anéis)</p>	 <p>JVS 76.63.560 P 6013.101.014.00.6 W8 2005 / ..</p>	 <p>JVS 76.85 V 6112.001.118.00.6 Intercooler</p>
 <p>JVS 63.76.105 P 6023.101.040.00.0 Volare Aftercooler</p>			 <p><u>EXPORTAÇÃO</u> JVS COT 76.100.132 V/ AZ 6112.001.024.00.06 Exportação Int. Volare A-10</p>



AGRALE

CAMINHÃO			
 <p>JVS 50.180.44.160 P 6010.101.077.00.9 Caminhão 6000 Vaso de compensação</p>	 <p>JVS 50.64.430 P 6008.001.505.00.4 Caminhão 6000</p>	 <p>JVS 50.64.430 V 6008.001.505.00.4 Caminhão 6000</p>	 <p>JVS 65.120.550 P 0092.101.029.00.2 Intercooler Ônibus</p>
 <p>JVS 64.76.108 V 6009.101.060.00.7 Mangueira Entrada Admissão</p>	 <p>JVS 63.150.200.440 AZ 6011.001.016.00.6 Mangueira Saída Aftercooler</p>		
MARRUÁ			
 <p>JVS 63.130.160.100 V 6011.101.036.00.3 Saída da turbina Aftercooler Marruá Am 11 e Am 21</p>	 <p>JVS 63.200.180.120 AZ 6011.001.218.00.8 Saída aftercooler Marruá AM 21</p>	 <p>JVS 63.160.51.400 V 6011.001.015.00.8 Intercooler Marruá AM1 / AM2 / AM100 AML / VTNE 3/4</p>	 <p>JVS 100.120.59.380 6011.001.179.00.2 Liga do filtro a turbina AM1/ AM2/ AM100/ AML/ VTNE 3/4</p>
 <p>JVS 76.125.71.150 6011.101.022.00.3 Liga do filtro a turbina AM1/ AM2/ AM100/ AML/ VTNE 3/4</p>			
FOTON			
 <p>JVS 63.360.70.110 P L0119012388A0 Aumark 1103911900254 - A1310 3511 E 3514 -DT/ST</p>	 <p>JVS 71.65.110 V 1105911900118 1051/1061/1069/1099</p>	 <p>JVS 71.110 V 1104311900135 1051/1061/1069/1099</p>	