



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

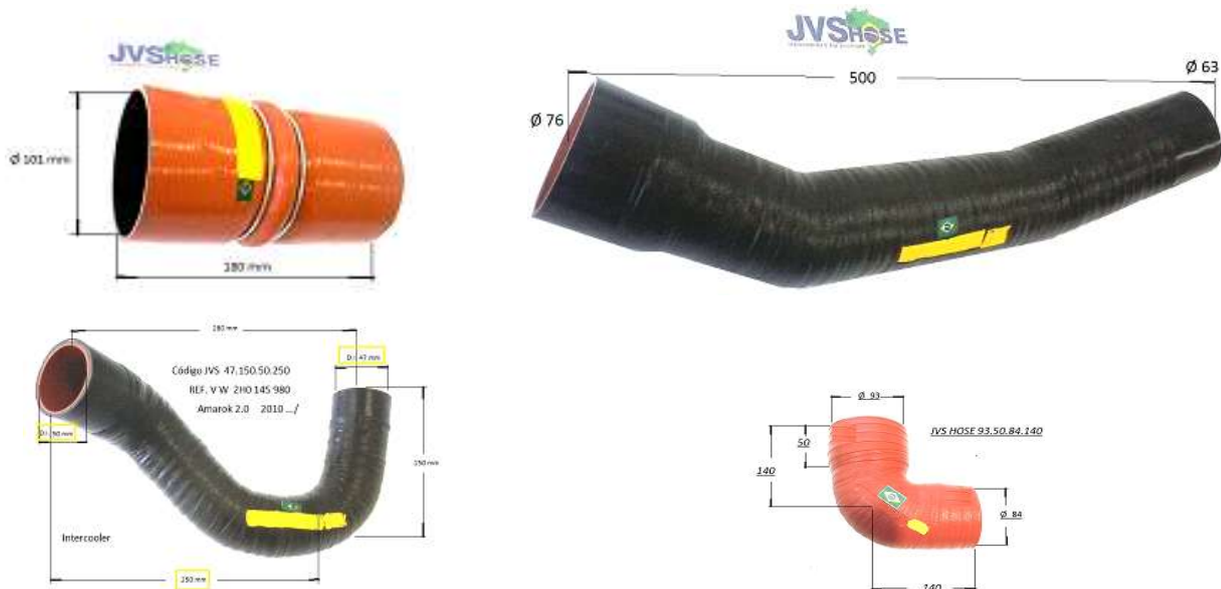
Identificação / Códigos JVS HOSE

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 - COTOVELOS E CONES PARA TURBINAS E MÁQUINAS	Página 8
· PEÇAS ESPECIAIS	Página 9
· COTOVELOS 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

VOLKSWAGEN



Caminhão

 <p>JVS COT 19.50 V TJG 115 451 B 16170 / 200 Retorno Motor "C"</p>	 <p>JVS COT 22.50.90 P 145 467 A 2TA 145 467 Turbo (CAM ¾) Motor MWM 15170/ 180/ 190/ 26260/ 31260 / LT7</p>	 <p>JVS 18.42 V 2RD 129 311 Caminhão Respiro 7100 00 / ..</p>	 <p>JVS 18.65 V TE3 115 469 Respiro Motor "C" Superior 14220/ 16170/ 16220/ 16300</p>
 <p>JVS 19.50 V TE3 129 461 Respiro Motor "C" Inferior 14220/ 16170/ 16220/ 16300</p>	 <p>JVS 2 T0 129 P 2T0 129 618 Intercooler 18310</p>	 <p>JVS 2 T0 828 V 2T0 145 828 Intercooler ao Resfriador 18310 / 17220 / 26220</p>	 <p>JVS 22.50 V / AZ 038 073 013 Cavelete d'água MWM 229</p>
 <p>JVS 22.80 V 2TD 145 467 Intercooler a turbina Motor "B" Inferior 12170/ 13170/180/190/15190</p>	 <p>JVS 44.80 V / AZ 2P0 145 828 A 5140E / 8150E /8150 OD/ 8160 OD</p>	 <p>JVS 89.70 V TRG 117 245 Intercooler 24220 / 35300 Cummins</p>	 <p>JVS 62.73.100.650 P 2S2 145 856 C Intercooler ônibus motor dianteiro</p>
 <p>JVS 63.110 P 2 Anéis 2TA 117 231 A Intercooler 8.140 / 7.100</p>	 <p>JVS 63.70 V TRA 145 467 A Intercooler a turbina Motor "B" Lateral</p>	 <p>JVS 63.90 V / 63.85 V 2RK 145 467 90mm 2TC 117 231 85 mm 2S0 145 828 85 mm Lig. Turbina 14220 /16220/ 24220 -</p>	 <p>JVS 70.80 V 2TA 117 245 Lig. Intercooler 7.100 / 7.120 / 8.120/ 8.140 (Cam ¾)</p>
 <p>JVS 76.100 V 2TA 117 247/ TQG 117.247 Interc 8150 /8140 /8120</p>	 <p>JVS 76.110P / V 2 Anéis TQG 117 231 Intercooler Motor "C"</p>	 <p>JVS 76.130 V 3 Anéis 2T2 117 413 Constellation 24250</p>	 <p>JVS 76.300.150.800 P 2RH 117 241 Intercooler a turbina 13180 / 17210</p>
 <p>JVS 76.550 P 2T2 145 856 G Intercooler Constellation 24250 LD</p>	 <p>JVS 76.76.760 P 2T2 145 856 A Intercooler Constellation 24250</p>	 <p>JVS 76.85 AZ / V 2TC 117 231 AZ / TAL 117 231 V 6 camadas de reforço Az Intercooler 16220 / 24220 / 35300 Cummins MOT "C"</p>	 <p>63.300.76.670 2PO 145 856 D Interc 8150 /8160 /9160</p>

VOLKSWAGEN



Caminhão

 <p>JVS 76.86.130 V/ P 2 Anéis TRG 117 233 Intercooler 24250 / 35300 Cummins</p>	 <p>JVS 77.120.520 P 2T2 145 856 D Intercooler Constellation 24350</p>	 <p>JVS 85.63.100 V TRG 117 231 A Intercooler 24220 / 35300 Cummins</p>	 <p>JVS 77.140.620 P 2U0 117413 Mang. Interc/admissão VW 26260E / 31260E MWM Eletronico</p>
 <p>JVS 64.170.150.160 P 2 P0 145 856 Intercooler 8150 / 9150</p>	 <p>JVS 64.77.690 P 2 P0 145 856 A Intercooler a admissão 5150E/8160E/9160E/10160E</p>	 <p>JVS 37.110.200 P T 06 121 073 A Inf. Radiador 690/690S/790S</p>	 <p>JVS 76.76.60.500.650 P CUMMINS 3973074 2S0201384 Intercooler VW 17210 23210</p>

Ônibus

 <p>JVS 101.150 V 2Z0 145 828 Superior JVS 101.150 AZ 2TB 117 231A Inferior 17.240</p>	 <p>JVS 22.40.90.90 P T L7 145 467 A Retorno óleo do compressor VW 17240/17260</p>	 <p>JVS 2 Z0 28 V 2Z0 145 828 C Intercooler 18310 OT Motor "C" .. / 94</p>	 <p>JVS 2 Z0 82 V 2Z0 145 828 B Intercooler 18310 OT Motor "C" .. / 94</p>
 <p>JVS 50.100.350.160 P 2TB 121 073 E 17.240 OT Sem a mola</p>	 <p>JVS 63.76.500 P 2R0 145 856 C Micro ônibus Eletronico ../00</p>	 <p>JVS 76.100.135° V 2RP 117 231 Intercooler ao coletor Motor MWM</p>	 <p>JVS 76.100.750 P 2Z0 145 840 C Intercooler ao coletor 17.260</p>
 <p>JVS 63.180.185.75.480 P 2 R0 145 856 D Intercooler</p>	 <p>JVS 63.300.76.670 P 2 P0 145 856 D Intercooler 8150 / 9150</p>	 <p>JVS 145.170 P Mang. Ligação Filtro do AR VW 17240/17260</p>	

Utilitário Amarok

 <p>JVS 53.140.200.100 P 2 H0 145 980 A Amarok 2.0 2010/... Intercooler BITURBO</p>	 <p>JVS 60.280.53.140 P 2 H0 145 980 D Amarok 2.0 Intercooler BITURBO</p>	 <p>JVS 47.150.50.250 P 2 H0 145 980 Amarok 2.0 Intercooler</p>	 <p>JVS 65.60.70 P 2 H0 145 709 Amarok 2.0 2010>.../ Intercooler Bi-Turbo</p>
---	---	--	--

MAN



Caminhão

 <p>JVS 76.245 V 2W0 117 413 F Intercooler 17.280/17.230 OD/19.390 24.280/330-26.280/390 31.820/330</p>	 <p>JVS 76.245 P 2W0 117 413 G Intercooler 17.230 OD / 15.190 OD</p>	 <p>JVS 76.66.280 P 2S2 145 856 F Intercooler 31.820 / 26.280</p>	 <p>JVS 76.66.300 P 2T2 145 856 S Intercooler 13.190-15.190-24.280 17.190/280</p>
 <p>JVS 63.200 V 2R0 145 828 Intercooler 17.230 OD / 15.190 OD</p>	 <p>JVS 50.90 V 2R0 145 828 A Intercooler 17.230 OD / 15.190 OD</p>	 <p>JVS 65.110 V 81 90632 0170 Intercooler 26.230 / 23.270</p>	 <p>JVS 101.180 V 81 96320 0132 Intercooler 19.422 / 462 / 463</p>
 <p>JVS 89.300 V 2V5 129 653 Intercooler TGX 28.440/ 29.440/ 33.440</p>			