



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

Volvo



Caminhão

 <p>JVS 15.19.210 P 1.665.126 Reser. De Exp. NL/ NH</p>	 <p>JVS 18.60 V / AZ 466.328 N / NL - 10 / 12 - B 58 B 10 M Retorno da Turbina</p>	 <p>JVS 32.29.260 P 20.542.202 Reservatório Radiador Volvo FH/ FM</p>	 <p>Alternativa JVS 60.240 V 1.676.744 NL - 10 Interc. Lisa com Bocal Alumínio</p>
 <p>JVS 60.60.345 P 3.979.986 Manguera do Radiador Sup. Fm 9/12/ FH 12/NH 12</p>	 <p>JVS 61.120.240.130 P 1665940 / 2542199 Mang. Agua FH D13 Inferior do Radiador</p>	 <p>JVS 61.260.57.130 P 20549855 / 21258220 Mang. Agua FH D13 Superior do Radiador</p>	 <p>JVS 68.95 AZ 8.149.137 Interc. FM</p>
 <p>JVS 70.420 V 1.676.218 NL - 10 / NL - 12 Interc. Inferior Bocal e Luva Alum.</p>	 <p><u>JVS 70.80.350 AZ (Adaptação)</u> 21.184.401 Mang. Interc. Volvo VM 260 / 380</p>	 <p>JVS 73.56.60 AZ 20.589.125 Interc. Volvo VM 06 / .. FH 12/440</p>	 <p>JVS 73.56.60 P 21.312.238 Interc. Volvo VM 06 / .. FH 12/440</p>
 <p>JVS 73.56.60 V 20.589.125 Interc. Volvo VM 06 / .. FH 12/440</p>	 <p>JVS 75.75.420 P 24.426.951 Volvo VM 23</p>	 <p>JVS 76.200.280 P 20.502.895 Volvo VM 23</p>	 <p>JVS 76.240 AZ 1.676.744 NL -10 / 12 Interc. Com Bocal Alumínio (6 anéis)</p>
 <p>JVS 80.230.70.100 V 20.972.770 Manguera Inferior Interc. Volvo VM /230 310 MWM</p>	 <p>JVS 80.350 V 1.675.066 Interc. Volvo VM 31b Motor MWM - 210/ 260/ 310 06 .../</p>	 <p>JVS 80.70.120 V 20.563.316 Interc. Volvo VM 06 / .. Lig. Turbo Resfriador Ar</p>	 <p>JVS 83.140 V/ AZ 20.463.924 / 1.676.481 NH / FH / FM - Superior/ Interc. - D12 A/ C</p>
 <p>JVS 85.400 AZ 21.312.237 Interc. Volvo VM 06 / .. FH 12/440</p>	 <p>JVS 90.360 AZ 8.149.800 (6 anéis) NH / FH / FM - Inferior/ Interc. (Boc. Alum)D 12 A/C</p>	 <p>JVS 58.46 AZ 1383620 FH/ FM/ FMX/ FL-6/ FM9</p>	 <p>JVS 83.140 P 21.312.236 B12R/M-FH12/16 FL12-FM7/9/10/12 Sup. Interc. -D12 A/ C</p>





Volvo



Caminhão

 <p>JVS 29.33.130 P 20.544.321 Reservatório Hidráulico FH/ FM / NH D12</p>	 <p>JVS 85.230 CZ 21.259.899 Intercool FH/D13C 580/750</p>	 <p>JVS 70.85.145 CZ 21.340.660 Interc. VM 220/MWM</p>	 <p>JVS 87.67.175 CZ 20.456.581</p>
--	--	---	---

Ônibus

 <p>JVS 33.70 V / AZ 469.951 INT B - 58 / B - 10 M</p>	 <p>JVS 48.60.165 P 1.192.358 Superior Radiador B - 10 M / B - 58 - CONE</p>	 <p>JVS 70.260 P 1.676.302 / 20.356.640 B 10 R / 97 R</p>	 <p>JVS 86.250 AZ 1.665.971 Interc. Volvo</p>
 <p>JVS 61.51.160 AZ 21.461.839 B7/ B9R/ B10/ B12</p>	 <p>JVS "U" 49.185.130 3118447 Verde B 9R Todos de 2007 a 2011</p>		