



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



Adaptações / Diversos

Motor MWM Banco de Testes			
 <p>JVS 38.70.80.90 P 9.229.0.861.0.474 Entrada e Saída de água do motor 229</p>	 <p>JVS 50.60.90.135 V 9.229.0.861.0.294 Ent. de água do motor X 10</p>	 <p>JVS 106.101.1200 V Banco de testes MWM Alternativa c/ 36 anéis</p>	 <p>JVS 68.76.120 AZ Ø68xØ76x120 TCA Volvo Euro V (MF)</p>
 <p>JVS 90.76.100 P Ø90x50xØ76x40x90mm TCA ITEC Euro IV e NSA Euro V</p>	 <p>JVS 106.92.160 V Banco de testes MWM</p>	 <p>JVS 50.38.140.50 P Ø 50xØ38x140x50° TCA do Volvo Euro V (MF)</p>	 <p>JVS 126.50.100.200.135° P Ø126X50xØ101X200X135° Banco de testes MWM</p>
 <p>JVS 60.80.50.260.380 Ø60X80xØ50X260X380 Banco de testes MWM</p>	 <p>JVS 50.200.90° P ou AZ Ø 50x200x90°</p>		
MWM - GERADOR MOTOR 4.10 TCA 100 CV MAR			
 <p>50.100.300</p>	 <p>50.170.300</p>	 <p>50.100.300 50.170.300 Conjunto 50.100.170.600</p>	 <p>77.77.680</p>
 <p>77.160.64.300</p>	 <p>50.160.85°</p>	 <p>50.130.370.90°</p>	 <p>50.160.85° 50.130.370.90° Conjunto 50.160.260.345</p>
 <p>50.100.200.100 50.60 Tubo de alumínio 50.150 Tubo de alumínio</p>			

Adaptações / Diversos



CONES / REDUÇÕES / COTOVELOS IRREGULARES

 <p>JVS 25.20.100 V Redução</p>	 <p>JVS RED 58.55.135 P Redução</p>	 <p>JVS 85.80.100 V Redução</p>	 <p>JVS 130.100.200 V Redução</p>
 <p>JVS 11.100.15.110 P 84AU9K36B Escort - Coletor de adm a Bomba d'água</p>	 <p>JVS 100.110.90 P</p>	 <p>JVS 100.140.125.140 Ø125X70X Ø101X140X90°</p>	 <p>JVS 65.100.69.100.240 P</p>
<p>MOTOR MAXION</p>		<p>INTERNATIONAL NAVISTAR</p>	
 <p>JVS 15.40.40.125 P 70.200.741 Motor Maxion S 10 2.5 HS Retorno da turbina</p>	 <p>JVS 18.50.120 V Maxion70.200.784 Ø18x50x120x90° S-10 Motor 2.5 Sprinter Valv. Termostato</p>		 <p>JVS 101.180 V / AZ 2.014.134 C2 Intercooler OPCIONAL C/ 3 ANÉIS</p>
<p>MOTOR CUMMINS</p>			
 <p>JVS 76.101.170 V 3356536 Ø76XxØ101X170 c/ 2 anéis</p>	 <p>JVS 76.165 V 3071051 Ø 76x165 c/ 3 anéis</p>	 <p>JVS 74.125 V / AZ 2123000 Ø74x125 c/ 3 anéis</p>	 <p>JVS 89.200 V 3071050 Ø 89x200 c/ 4 anéis</p>
 <p>JVS 25.76 3820664 Ø 25x76</p>	 <p>JVS 38.85 V 3031560 Ø 38x85</p>	 <p>JVS 101.190 V 3071049 / 4330738 Ø 101x190 c/ 3 anéis</p>	
<p>SINOTRUK HOWO 380</p>			
 <p>JVS 101.100 V 9725530107 SINOTRUK HOWO 380</p>	 <p>JVS 107.89.210 V WG9925530058 SINOTRUK HOWO 380</p>	 <p>JVS 107.89.175 V WG9925530053 SINOTRUK HOWO 380</p>	 <p>JVS 101.170 AZ AZ9719530108 SINOTRUK HOWO 380</p>

APLICAÇÃO MARITIMA



Jet Ski			
 JVS 76.110.220.520 SEA DOO 2021 RXP 2009 a 2016	 JVS 76.130.300.600	 JVS 89.160.380.750 YAMAHA GP 1800 -2015+VXR	 JVS 70.200.600 SEA DOO SPARK
 JVS 76.125.66.430 SEA DOO 2021 RXP 230/300	 JVS 76.90.275 SEA DOO 2021 RXP 230/300	 JVS 76.90.50.40.275 C/ saída pra Válvula de sopra SEA DOO 2021 RXP 230/300	 JVS 32.52.60 P Tampa do resfriador de óleo motor Perkins Marítimo Bowman 3367
Motor Penta Volvo	Mufas / Barcos e Lanchas		
 JVS 76.95 Verde com capa de alumínio Volvo Motor Marítimo	 JVS 254.220	 JVS 152.300	 JVS 203.650
 JVS 28.70.70 Motor de barco			
MOTOR MARÍTIMO MAN 730 BARCO 60'			





APLICAÇÕES DIVERSAS

KITS PARA TURBINA E MÁQUINAS - 6 MESES DE GARANTIA - CÔR ÚNICA - 3 CAMADAS DE REFORÇO TÊXTIL

 <p>JVS 15.700 - Ø 15X700 mm JVS 22.150 - Ø22X150 mm JVS 22.200- Ø22X200 mm JVS 22.320- Ø22X320 mm</p>	 <p>JVS 50.70 - Ø50X70 mm JVS 50.100 - Ø50X100 mm JVS 50.150- Ø50X150 mm JVS 50.260 / Ø50X260 mm JVS 55.90 P /Ø55X90</p>	 <p>JVS 57.70 /Ø 57X70 JVS 60.60 /Ø 60X60 JVS 60.85 /Ø 60X85 mm JVS 63.65 /Ø 63X65 mm JVS 63.90 /Ø 63X90 mm</p>	 <p>JVS 70.80 /Ø 70X80 mm JVS 70.140 /Ø 70X140 mm JVS 76.85 / Ø 76X85 mm JVS 76.100 /Ø 76X100 mm JVS 80.80 /Ø 80X80 mm</p>
 <p>JVS 89.90 / Ø 89X90 mm JVS 90.70 /Ø 90X70 mm JVS 90.100 /Ø 90X100 mm JVS 101.100 /Ø 101X100 mm</p>	 <p>JVS 63.110/ Ø 63X110 c/ 2 anéis JVS 76.110/ Ø 76X110 c/ 2 anéis</p>		
 <p>JVS 50.44.130 / Ø50XØ44X130 JVS 55.50.80 / Ø55XØ50X80 JVS 55.50.110/ Ø55XØ50X110</p>	 <p>JVS 60.50.100 / Ø60XØ50X100 JVS 60.50.120 / Ø 60XØ50X120 JVS 60.50.130 / Ø60XØ50X130 JVS 60.50.160/ Ø60XØ50X160 JVS 63.50.100/ Ø63XØ50X100</p>	 <p>JVS 70.60.80/ Ø70XØ60X80 JVS 76.60.75/ Ø76XØ60X75 JVS 80.70.105 / Ø 80XØ70X105</p>	
 <p>JVS 22.100.250 /Ø 22X100X250 JVS 50.110.110 /Ø 50X110X90° JVS 70.100.180/Ø70X100X180X90° Curva Fechada ou Aberta</p>	 <p>JVS 56.100.100 / 57.110.110 Ø56X100X100 / Ø57X110X110</p>	 <p>JVS 60.100.50.100 Ø60X100X Ø50X100x90°</p>	 <p>JVS 63.100.135° P Ø63X100X135°</p>
 <p>JVS 63.100.60.100 P Ø63X100xØ60X100</p>	 <p>JVS 63.120.90° P Ø63X120x90°</p>	 <p>JVS 64.100.51.85 P Ø64X100xØ51X85</p>	 <p>JVS 70.100.180 P Ø70X100X180</p>
 <p>JVS 72.100.57.100 P Ø72X100xØ57X100</p>	 <p>JVS 76.160.50.220 P Ø76X160xØ50X220</p>	 <p>JVS 80.110.65.110 P Ø80X110xØ65X110</p>	 <p>JVS 50.120.135° AZ ou P Ø50X120X135°</p>

APLICAÇÕES DIVERSAS











 <p>JVS 44.150.60.50 AZ Ø44X140XØ60X50X90°</p>	 <p>JVS 50.150.57.150 AZ Ø50X150xØ57X50X90°</p>	 <p>JVS 65.140.50.170 AZ Ø65X140xØ50X170X90°</p>	 <p>JVS 50.150.57.50 AZ Ø50X150XØ57X50X135°</p>
 <p>JVS 57.102.120° AZ Ø57X120X120° 57.102.60</p>	 <p>JVS 44.110.110.180° AZ " U " Ø 44X110X110X180° " U " 45.100.100</p>	 <p>JVS 57.170.215.180° AZ "U" Ø 57 X170X215X180°</p>	 <p>JVS "U" 63.200.240.180° AZ "U" Ø 63X200X240X180°</p>
<p>COR ÚNICA - 6 CAMADAS DE REFORÇO TÊXTIL</p>			
 <p>JVS 127.101.255 Ø127X120xØ101X135 REDUÇÃO</p>	 <p>JVS 127.165.90° Ø127X165X90°</p>	 <p>JVS 76.110.110 V Ø 76X110X110X135° JVS 101.148.90° V Ø101X148X90°</p>	 <p>JVS 101.110.206.135° V Ø101X110X206X135°</p>
 <p>JVS 38.150 /Ø 38X150 mm JVS 44.155 /Ø 44X155 mm JVS 57.205 /Ø 57X205 mm JVS 63.132 /Ø 63X132 mm JVS 89.170 /Ø 89X170 mm</p>	 <p>JVS 101.200 /Ø 101X200 mm JVS 101.255 /Ø 101X255 mm JVS 127.300 /Ø 127X300 mm JVS 140.210 /Ø 140X210 mm JVS 140.250 /Ø 140X250 mm</p>	 <p>JVS 76.140.50.140 V Ø76X140xØ63X140</p>	

APLICAÇÕES DIVERSAS



COTOVELOS SIMÉTRICOS / COM RAIOS FECHADOS OU ABERTOS

 <p>JVS 22.140.90 P Ø22X140X90° JVS 25.140.90 P Ø25X140X90° JVS 32.140.90 P Ø32X140X90° Curva fechada</p>	 <p>JVS 38.140.90 P Ø38X140X90° JVS 44.140.90 P Ø44X140X90° Curva aberta</p>	 <p>JVS 50.140.90 P Ø50X140X90° Curva aberta ou Fechada</p>	 <p>JVS 57.140.90 P Ø57X140X90° Curva aberta ou Fechada</p>
 <p>JVS 63.140.90 P Ø63X140X90° Curva aberta ou Fechada</p>	 <p>JVS 70.140.90 P Ø70X140X90° Curva aberta ou Fechada</p>	 <p>JVS 76.140.90 P Ø76X140X90° Curva aberta ou Fechada</p>	 <p>JVS 89.140.90 P Ø89X140X90° Curva aberta</p>
<p>Tubos Retos: Lisos, em Espiral com mola ou outros insertos De 3 a 6 camadas de reforço têxtil</p>	<p>Cotovelos Diversos 45° / 60° / 90° / 135° Curvas Fechadas ou Abertas</p>		
<p>Compr. L = De 800 a 1.200 mm ou Cortadas a partir de 50</p>	<p>Ø Int.: iguais ou diferentes Comp. L=iguais ou diferentes</p>		
<p>Ø: 16-19-22-25-28-32-38-44-50-54-57-60-63-65-70-76-80</p>	<p>Ø Interno a partir de 16 mm até 127 mm</p>		
