



## 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](mailto:jvs@jvshose.com.br) / [jvshose@terra.com.br](mailto:jvshose@terra.com.br)

Site: [www.jvshose.com.br](http://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
<b>. 1 ADAPTAÇÕES / MWM /MAXION /CUMMINS/ MARÍTIMOS/ MOTONÁUTICA / DIVERSOS</b>	
· 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

## KIT - MANGUEIRAS - ADAPTAÇÃO DE TURBOS EM AUTOMÓVEIS



COMPONENTES PARA OS KITS: 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 08 - 09 - 11

			
JVS 63.50.100	JVS 50.120.135°	JVS 50.200	JVS " U" 50.72.200.150

			
JVS 50.120.180.90°	JVS 50.170.260.90°		

### KIT - 01 VW GOL G-5 / FOX / GOLF / POLO 1.6

			
JVS 63.50.100	JVS 50.120.135°	KIT-01 1 PEÇA DE CADA	

### KIT - 02 VW GOL P PLUS P/ CIMA - MI

			
JVS 50.170.260.90°	JVS 50.120.135°	KIT 02 2 PÇ 90° + 1 PÇ 135°	

### KIT - 03 GM OPALA 6 CILINDROS

			
JVS 63.50.100	JVS 50.170.260.90°	KIT-03 1 PEÇA DE CADA	






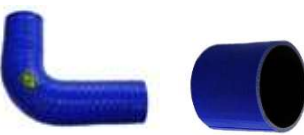








### KIT - 04 VW AR FUSCA 1.3 T 2

			
JVS 50.200	JVS 50.170.260.90°	KIT-04 1 PEÇA DE CADA	

DISPONIVEIS EM OUTRAS CORES SOB ENCOMENDA: AMARELA, LARANJA, VERDE OU VERMELHO TELHA









### KIT - MANGUEIRAS - ADAPTAÇÃO DE TURBOS EM AUTOMÓVEIS










<b>KIT - 05 VW AP MI C/ AR + D.H.</b>			
 <b>JVS 50.120.180.90°</b>	 <b>JVS " U" 50.72.200.150</b>	 <b>KIT-05 1 PEÇA DE CADA</b>	
<b>KIT - 06 VW AT 8 V</b>			
 <b>JVS 50.170.260.90°</b>	 <b>JVS 50.200</b>	 <b>KIT-06 1 PEÇA DE CADA</b>	
<b>KIT 08 – Turbo Fiat Fire 1.0-1.4 8V</b>			
 <b>JVS COT 63.50.100</b>	 <b>JVS 50.120.180.90°</b>	 <b>KIT-08 1 PEÇA DE CADA</b>	
<b>KIT - 09 Turbo GM - Opala 4 C</b>			
 <b>JVS 50.120.135°</b>	 <b>JVS 50.120.180.90°</b>	<b>KIT-09 1 PEÇA DE CADA</b>	
<b>KIT - 11 Turbo VW AP MI Pressurização</b>			
 <b>JVS 51.72.200.150</b>	 <b>JVS 50.170.260.90°</b>	<b>KIT-11 1 PEÇA DE CADA</b>	

### KIT - MANGUEIRAS - ADAPTAÇÃO DE TURBOS EM AUTOMÓVEIS



KIT - 07 VW GOL G I CPL 1			
 <b>JVS 12.18.220</b>	 <b>JVS 15.15.270</b>	 <b>JVS 22.17.300</b>	 <b>JVS 25.60.200.70</b>
 <b>JVS 31.27.140.140</b>	 <b>JVS 9.330</b>	 <b>JVS 31.120.150.480</b>	 <b>JVSHOSE</b> KIT-07 1 PEÇA DE CADA TOTAL 7 PEÇAS

KIT - 10 VW GOL G 4 CPL K - 2			
 <b>JVS 15.15.270</b>	 <b>JVS 25.60.200.70</b>	 <b>JVS 22.17.300</b>	 <b>JVS 33.140.240</b>
 <b>JVS 30.120.250.100</b>	 <b>Alternativa JVS 15.200.400.600</b>	 <b>Alternativa JVS 31.150.200</b>	<b>KIT-10 1 PEÇA DE CADA TOTAL 7 PEÇAS</b>