



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 |