

**CARACTERÍSTICAS**

**DVC – Mangueiras cristal**

- PVC Flexível
- Boa resistência a choque e abrasão
- Na versão “B” com trama interna de reforço
- Boa resistência a U.V.
- Cores conforme tabela

**DFH – Mangueiras de combustível**

- Borracha nitrílica internamente trama interna em poliéster e cobertura em neoprene/nitrílica
- Mangueira não adequada para trabalhar submersa

**DHA – Mangueira hidro ar**

- Borracha termoplástica
- Boa resistência a U.V.
- Boa resistência a choques e abrasão

**FEATURES**

**DVC – Transparent hose**

- Flexible PVC
- Good resistance to abrasion and impact
- Type “B” braided yarn reinforce
- Good U.V. resistance
- Colour see chart

**DFH – Fuel hose**

- Synthetic rubber, with braid inside.
- Do not work immerse in fuel
- Good U.V. resistance

**DHA – Hidro air hose**

- Thermoplastic rubber
- Good U.V. resistance
- Good resistance to abrasion and impact

**CARACTERÍSTICAS**

**DVC - Mangueras cristal**

- Características
- PVC Flexible
- Buena Resistencia a Impacto y Abrasión
- En la Versión “B” con trama interna de refuerzo
- Buena resistencia a U.V.
- Colores de acuerdo con la tabla

**DFH - Mangueras de combustible**

- Goma Nitrilica internamente entrelazada en poliéster y cubierta con Neopren /Nitrilica
- Mangueira no adecuada para trabajar sumergida

**DHA - Mangueira Hidro ar**

- Goma termoplástica
- Buena resistencia a UV.
- Buena resistencia a impacto y a Abrasión

**APLICAÇÕES**

VEJA NO QUADRO PRINCIPAL

**APPLICATIONS**

SEE IN PRINCIPAL CHART

**APLICACIONES**

VEA EN EL CUADRO PRINCIPAL

**ESPECIFICAÇÕES - SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES**

Compatibilidade Química	Compatibility Fluid Type Compatibilidad Química	DVC	Ar (Air / Aire)			
		DFH	Combustível (Fuels / Combustibles)			
		DHA	Ar (Air) - Água (Water / Agua)			
Faixa Pressão Trabalho	Operating Pressure Range Faja de presión de trabajo	DVC	0 ~ 2-14(*)	bar	30 ~ 200(*)	Psi
		DFH	0 ~ 5		70	
		DHA	0 ~ 20		0 ~ 300	
Temperatura de Trabalho	Operating Temperature Range Temperatura de trabajo	DVC	0 ~ +50	°C	32 ~ +122	°F
		DFH	0 ~ +60		32 ~ +140	
		DHA	0 ~ +50		32 ~ +122	
Vácuo	Negative Pressure Range Al vacío	DVC	- 250	mmHg	10	inHg
		DFH	- 250		10	
		DHA	- 380		10	

\* Na versão "B" tramada / braided in "B" type



DVC



DFH/DHA

**SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DO PRODUTO**

**PRODUCT CODE SYSTEM**

**Exemplo Métrico / Metric Example**



- 1 - Tipo de produto - Mangueira Cristal  
Product type - Crystal Hose
- 2 - Diâmetro do tubo - Ø ext = 7mm  
Tube diameter - outer dia = 7mm
- 3 - Cor da mangueira - Cristal (CR)  
Hose Colour - Cristal (CR)

**Exemplo Polegada / Inch Example**



- 1 - Tipo de produto - Mangueira Hidro-Ar  
Product type - Hidro-Air hose
- 2 - Diâmetro Interno - Ø int = 1/2"  
Inner Dia - 1/2"
- 3 - Cor da Mangueira - PT (Preta)  
Hose colour - PT (Black)

TERMINAIS E APLICAÇÕES/END FITTINGS AND APPLICATIONS							Cores	
Código	Ø Int	Ø Ext	Raio mínimo de curvatura	Rolo	Aplicação	Cores		
Code	Inner Diameter		Minimum bend radius	Lenght	Application	Colours		
	pol-inch	mm				pol-inch	mm	PT
DVC 02	1/8"	3,2	NC	7,2	30	50		
DVC 03	3/16"	4,8	NC	9,5	40	50		
DVC 04	1/4"	6,4	NC	10,4	45	50		
DVC 04 B	1/4"	6,4	NC	10,8	45	50		
DVC 05	5/16	8,0	NC	12,0	50	50		
DVC 06	3/8"	9,6	NC	13,6	50	50		
DVC 06 B	3/8"	9,6	NC	14,0	60	50		
DVC 08	1/2"	12,7	NC	16,7	78	50		
DVC 08 F	1/2"	12,7	NC	18,7	90	50		
DVC 08 B	1/2"	12,7	NC	17,5	80	50		
DVC 6/4	NC	4,0	NC	6	30	50		
DVC 9,6/5	NC	5,0	NC	9,6	50	50		
DVC 11/9	NC	9,0	NC	11,0	120	50		
DVC 12/7	NC	7,0	NC	12,0	90	50		
DFH-L 7/3	NC	3,0	NC	7,0	30	25		
DFH-L 7,5/3,5	NC	3,5	NC	7,5	40	25		
DFH-L 9,5/5	NC	5,0	NC	9,5	45	25		
DFH-L 12/7	NC	7,0	NC	12,0	50	25		
DFH-L 15/9	NC	9,0	NC	15,0	55	25		
DFH-L 18/12	NC	12,0	NC	18,0	80	25		
DFH 11/5 I	NC	5,0	NC	11,0	40	10		
DFH 14/7 I	NC	7,0	NC	14,0	50	10		
DHA 04	1/4"	6,4	NC	12,4	50	50		

Obs.: Cores e bitolas não disponíveis sob consulta.