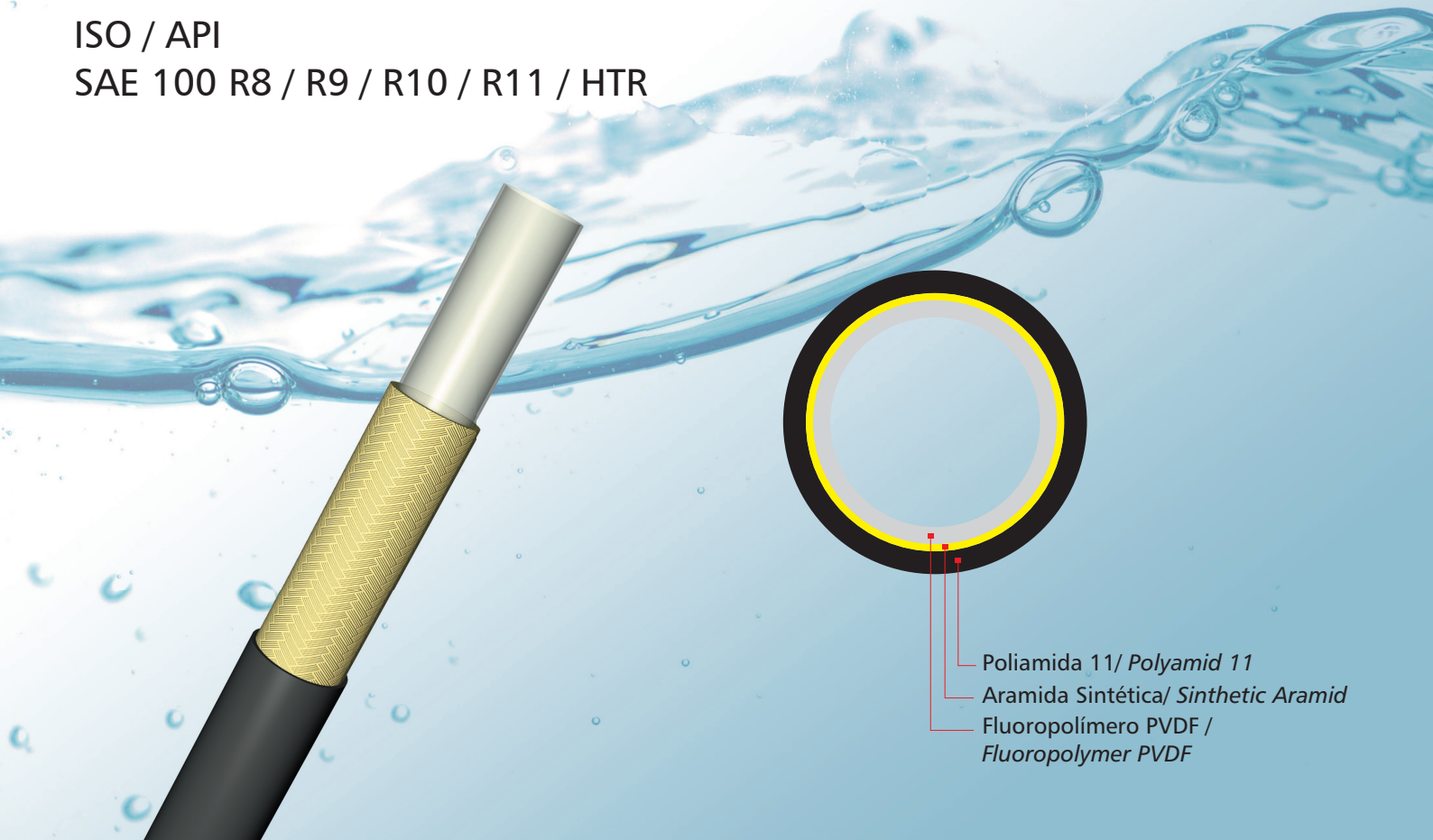


# MANGUEIRAS HIDRÁULICAS RESISTENTES A TEMPERATURA

HYDRAULIC HIGH TEMPERATURE RESISTANT HOSES

ISO / API

SAE 100 R8 / R9 / R10 / R11 / HTR



Poliamida 11/ Polyamid 11

Aramida Sintética/ Synthetic Aramid

Fluoropolímero PVDF /

Fluoropolymer PVDF

## Especificações Técnicas / Technical Specification

### Construção / Hose Construction

Tubo interno em Fluoropolímero PVDF, reforço em fibra aramida sintética (1, 2 ou 3 camadas) e capa em poliuretano na cor preta.

*Internal pipe in Fluoropolymer PVDF, reinforced with synthetic aramid fiber (1, 2 or 3 layers) and black color polyurethane external layer.*

## Aplicação / Application

Sistemas hidráulicos e pneumáticos em geral, combustíveis e lubrificantes.

*General hydraulic and pneumatic systems, fuel and lubricant oils.*

## Temperatura de Trabalho / Working Temperature

Faixa de temperatura apropriada para operar entre (-)40°C a (+)95°C.

*Operating temperature range between (-)40°C up to (+)95°C.*

Referência MFX / MFX Ref.	Diâmetro Interno/ I.D. (in)	Pressão Máxima de Trabalho / Maximum Working Pressure (psi)	Pressão Mínima de Ruptura / Minimum Burst Pressure (psi)
6M9 HTR	3/8"	5000	20000
6M10 HTR	3/8"	7500	30000

Nota: visite nosso website para informações sobre compatibilidade de fluidos.

*Note: see our website for fluid compatibility information.*