



MANGUERAS INDUSTRIALES INDUSTRIAL HOSES

Manguera para Hidrocarburos HYDROCARBONS HOSES

CONSTRUCCIÓN

Tubo Interno: Mezcla flexible de NBR/PVC con alambre de cobre para aterramiento incorporado en la pared de la manguera. **Refuerzo:** Mallas de poliéster

Cubierta: Mezcla rígida de NBR/PVC en forma de anillo helicoidal

Aplicación: Succión y descarga de gasolina, diesel, kerosene, y combustibles.

Rango de Temperatura: -5°C +65°C

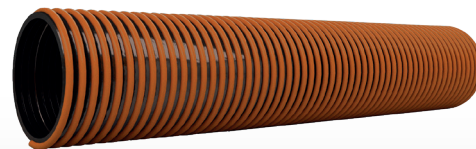
CONSTRUCTION

Inner Tube: Flexible de NBR/PVC with embedded ground wire in the hose

Reinforcemen: Polyester yarn, **Cover:** Rigid NBR/PVC with a sturdy clocwise helix

Application: Use to deliver gasoline, diesel, fuel, kerosene and fuel with aromatic content to 40%.

Temperature Range: -5°C +65°C



SUCCIÓN Y DESCARGA PVC / NBR
FuelSuction and Discharge PVC / NBR H02316

Código Code	Diámetro Interno Hose I.D.		Diámetro Externo Hose O.D.		Presión Max. de Trab. Working Pressure		Presión Min. de Ruptura Burst Pressure		Succión Vacuum Rating		Radio de Curvatura Bending Radius		Rollo Roll	
	in	mm	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	InHg	mm	in	mts	fts
H02316-2000	2"	51	62	2.44	6	87	18	260	0.97	28.6	55	2.16	30.48	100
H02316-3000	3"	76	90	3.54	4.5	65	12	174	0.97	28.6	65	2.56	30.48	100
H02316-4000	4"	103	119	4.69	4.5	65	9	130	0.97	28.6	85	3.35	30.48	100