

## MANGUERA PARA LAVADO DE AUTO, 2 MALLAS, ALTA TEMPERATURA - PRESIÓN ALTA High Pressure Car Wash Hose, 2 Wire Braided, High Temperature

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo Interno:** Mezcla de goma sintética de nitrilo, resistente al aceite.  
**Refuerzo:** 2 Mallas de acero.  
**Cubierta:** Goma sintética antidesgaste y resistente a la intemperie.  
 (Grado resistente al desgaste, de acuerdo a test de prueba, la manguera tendrá una pérdida de peso de solo 0.53g, después de 1,000,000 ciclos de pruebas de roce y aun así el alambre del refuerzo no se verá).  
**Aplicación:** Equipos de limpieza que trabajan con alta presión y alta temperatura.  
**Rango de Temperatura:** -30°C (-22 °F) +150°C (+300 °F).

### CONSTRUCTION

**Inner Tube:** Oil resistant synthetic nitrile-butadiene rubber  
**Reinforcement:** Two layers of steel wire braided.  
**Cover:** Antiwear and weather resistant synthetic rubber  
 (Wear resistant grade: Weight loss 0.53g after 1,000,000 times of rub circles, wire will not be seen).  
**Application:** High temperature and high pressure cleaning professional equipments.  
**Temperature Range:** -30°C (-22 °F) +150°C (+300 °F)

#### Aplicación / Application



Agua  
Water



Aire  
Air

#### Sector / Sector



Transporte  
Transport



Agrícola  
Agricultural



Industrial  
Industrial



Marítimo  
Maritime

Código Code	Diámetro Interno Hose I.D			Diámetro Externo Hose O.D		Presión Max. Trab. Working Pressure		Presión Min. Ruptura Burst Pressure		Radio de Curvatura Bending Radius		Peso Weight		Rollo Roll	
	dn	in	size	mm	in	MPa	psi	MPa	psi	mm	in	Kg/m	lb/ftm	mts	fts
H0122-04	4	6.2 - 6.8	1/4"	14.2 - 15.2	0.50 - 0.54	40	5,800	160	23,206	100	3.94	0,36	0,79	100	328,08
H0122-05	5	7.8 - 8.4	5/16"	15.8 - 16.8	0.56 - 0.60	40	5,800	140	20,300	115	4.53	0,44	0,97	100	328,08
H0122-06	6	9.5 - 10.1	3/8"	18.2 - 19.2	0.66 - 0.70	40	5,800	132	19,140	125	4.92	0,54	1,19	100	328,08
H0122-08	8	12.7 - 13.3	1/2"	21.4 - 22.4	0.78 - 0.81	40	5,800	110	15,950	180	7.08	0,64	1,41	100	328,08

