

# H02095

## MANGUERA MULTIPROPÓSITO MULTIPURPOSE HOSE

AIRE - AGUA Y ACEITE. NO CONDUCTIVA  
Air - Water and Oil. Non-Conductive

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo Interno:** Mezcla de goma sintética NBR.

**Refuerzo:** Hilo sintético de alta resistencia.

**Cubierta:** Mezcla de goma sintética NBR/PVC.

**Aplicación:** Es ideal para compresión de aire y servicios generales en la industria, permitiendo también su uso con agua, aire, aceite y aplicaciones con kerosene.

**Rango de Temperatura:** -29°C + 88°C

### CONSTRUCTION

**Inner Tube:** NBR synthetic rubber compound.

**Reinforcement:** High strength synthetic yarn.

**Cover:** NBR/PVC synthetic rubber compound.

**Application:** It is ideal for air compression and general industrial applications, and can also be used with water, air, oil, and kerosene.

**Temperature Range:** -29°C + 88°C

### Aplicación / Application



Aire  
Air



Aceite  
Oil



Agua  
Water



Compresión de Aire  
Air Compression

### Sector / Sector



Agrícola  
Agricultural



Industrial  
Industrial



Construcción  
Construction

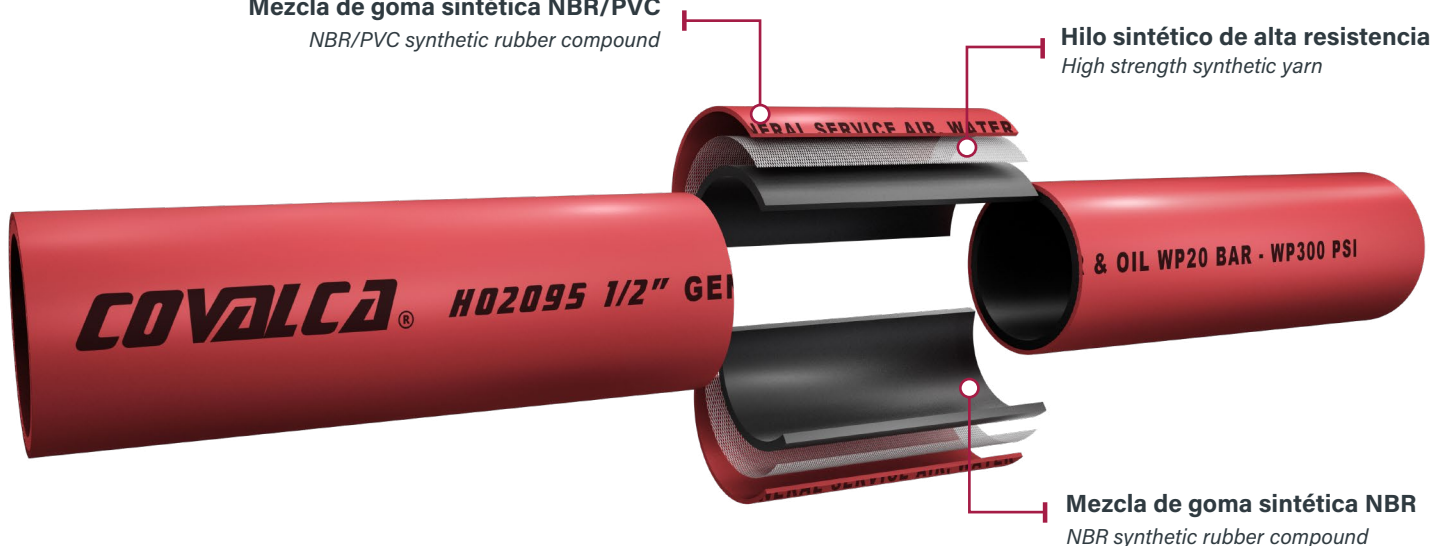
Código Code	Diámetro Interno Hose I.D		Diámetro Externo Hose O.D		Presión Max. Trab. Working Pressure		Presión Min. Ruptura Burst Pressure		Radio de Curvatura Bending Radius		Peso Weight		Rollo Roll	
	in	size	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	Kg/m	Lb/ft	mts	fts
H02095-500	1/2"	12.7mm	22	7/8"	20	300	80	1200	100	3.94	0.37	0.25	100	328.08
H02095-750	3/4"	19.1mm	30	1-3/16"	20	300	80	1200	155	6.10	0.62	0.42	100	328.08
H02095-1000	1"	25.4mm	37	1-7/16"	20	300	80	1200	205	8.07	0.84	0.57	100	328.57
H02095-1500	1.1/2"	38.0mm	54	1-3/16"	20	300	60	900	305	12	--	--	60	196.8

**Mezcla de goma sintética NBR/PVC**

*NBR/PVC synthetic rubber compound*

**Hilo sintético de alta resistencia**

*High strength synthetic yarn*



**Mezcla de goma sintética NBR**

*NBR synthetic rubber compound*