

# H02092

## MANGUERA PARA COMPRESIÓN DE AIRE COMPRESSED AIR HOSE

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo Interno:** Mezcla de goma sintética SBR, No conductiva.

**Refuerzo:** Mallas textiles de poliéster.

**Cubierta:** Mezcla de goma sintética SBR. Lisa y de color rojo.

**Aplicación:** Compresión de aire y aplicaciones generales en Industrias.

**Rango de Temperatura:** -20°C+70°C

### CONSTRUCTION

**Inner Tube:** SBR blended, Non Conductive.

**Reinforcement:** High tensile polyester cords.

**Cover:** SBR blended, smooth, red.

**Application:** Compressed air and general industrial applications.

**Temperature Range:** -20°C+70°C



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		Rollo Roll	
	in	mm	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	mts	fts
H02092-250	1/4"	6.3	14.0	0.55	20	300	60	900	40	1.57	150	492.13
H02092-313	5/16"	8.0	15.9	0.62	20	300	60	900	50	1.97	150	492.13
H02092-380	3/8"	9.5	17.5	0.68	20	300	60	900	55	2.17	150	492.13
H02092-500	1/2"	12.7	22.2	0.87	20	300	60	900	70	2.76	100	328.08
H02092-625	5/8"	15.8	27.0	1.06	20	300	60	900	85	3.35	100	328.08
H02092-750	3/4"	19.1	29.4	1.16	20	300	60	900	95	3.74	100	328.08
H02092-1000	1"	25.4	36.5	1.44	20	300	60	900	125	4.92	100	328.08
H02092-1500	1.1/2"	38.1	54.0	2.13	20	300	60	900	185	7.28	60	196.85

# H02093

## MANGUERA PARA COMPRESIÓN DE AIRE COMPRESSED AIR HOSE

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo Interno:** Mezcla de goma sintética SBR, No conductiva.

**Refuerzo:** Mallas textiles de poliéster.

**Cubierta:** Mezcla de goma sintética EPDM / SBR. Lisa y de color negro.

**Aplicación:** Compresión de aire y aplicaciones generales en Industrias.

**Rango de Temperatura:** -20°C+70°C

### CONSTRUCTION

**Inner Tube:** SBR blended, Non Conductive.

**Reinforcement:** High tensile polyester cords.

**Cover:** EPDM / SBR blended, smooth, black.

**Application:** Compressed air and general industrial applications.

**Temperature Range:** -20°C+70°C



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		Rollo Roll	
	in	mm	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	mts	fts
H02093-250	1/4"	6.3	14.0	0.55	20	300	60	900	50	1.97	150	492.13
H02093-313	5/16"	8.0	15.9	0.62	20	300	60	900	65	2.56	150	492.13
H02093-380	3/8"	9.5	17.5	0.69	20	300	60	900	75	2.95	150	492.13
H02093-500	1/2"	12.7	22.2	0.87	20	300	60	900	100	3.94	100	328.08
H02093-625	5/8"	15.8	27.0	1.06	20	300	60	900	125	4.92	100	328.08
H02093-750	3/4"	19.1	29.4	1.16	20	300	60	900	155	6.10	100	328.08
H02093-1000	1"	25.4	36.5	1.44	20	300	60	900	125	4.92	100	328.08
H02093-1250	1.1/4"	25	44.0	1.73	20	300	60	900	150	5.91	60	196.85
H02093-1500	1.1/2"	31	54.0	2.13	20	300	60	900	185	7.28	60	196.85
H02093-2000	2"	38	66.0	2.60	20	300	60	900	290	11.42	60	196.85