

H02310

MANGUERA PARA MINERÍA MINING HOSE

AIRE-AGUA. TRABAJO PESADO
Air-Water. Heavy-Duty

CONSTRUCCIÓN

Tubo Interno: Mezcla de goma sintética NR / SBR.

Refuerzo: Dos mallas de acero trenzado.

Cubierta: Mezcla de goma sintética resistente al ozono.

Aplicación: Aire comprimido a altas presiones para aplicaciones de trabajo pesado, donde se requiera una larga durabilidad.

Rango de Temperatura: -40°C +100°C

CONSTRUCTION

Inner Tube: NR/SBR synthetic rubber compound.

Reinforcement: Two braided steel meshes.

Cover: Ozone-resistant synthetic rubber compound.

Application: High-pressure compressed air for heavy-duty applications requiring long-lasting durability.

Temperature Range: -40°C +100°C

Aplicación / Application



Agua
Water



Aire
Air

Sector / Sector



Minería
Mining



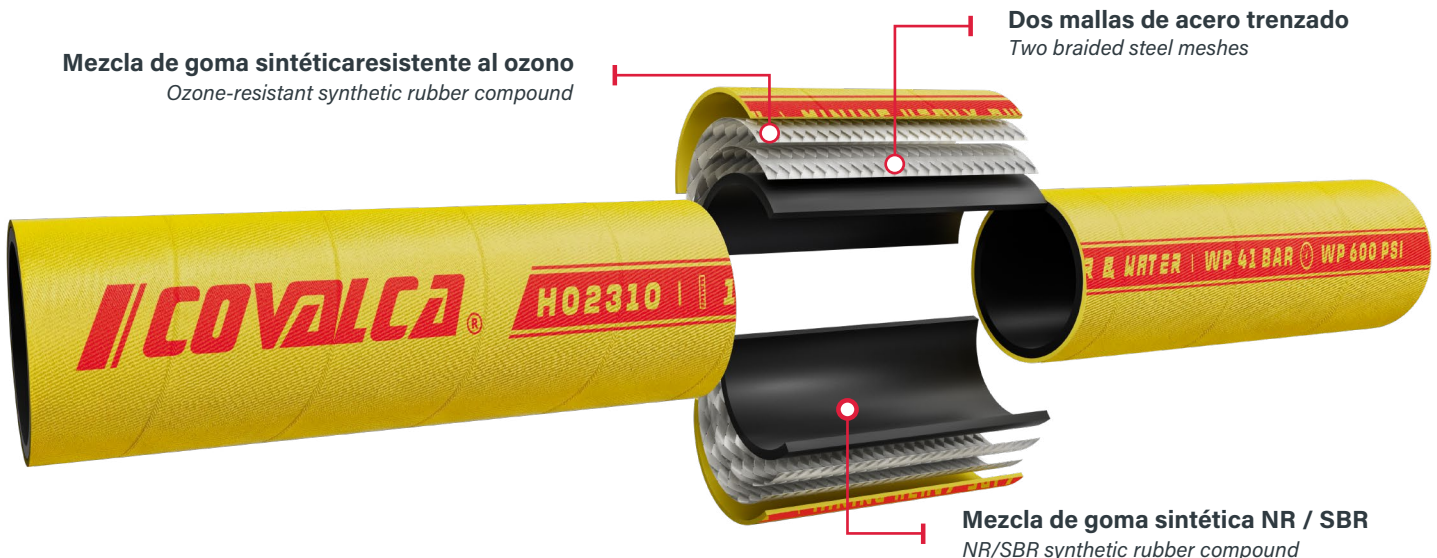
Industrial
Industrial



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		Rollo Roll	
	in	mm	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	mts	fts
H02310-500	1/2"	12.7	23.1	0.9	41	600	123	1800	140	5.51	50	164.04
H02310-750	3/4"	19.1	31.0	1.2	41	600	123	1800	210	8.27	50	164.04
H02310-1000	1"	25.4	37.9	1.5	41	600	123	1800	280	11.02	50	164.04
H02310-1250	1.1/4"	31.8	46.0	1.8	41	600	123	1800	350	13.78	40	131.23
H02310-1500	1.1/2"	38.1	51.8	2	41	600	123	1800	420	16.54	40	131.23
H02310-2000	2"	51.0	66.0	2.6	41	600	123	1800	560	22.05	40	131.23
H02310-3000	3"	76.0	94.0	3.7	41	600	123	1800	700	27.56	40	131.23
H02310-4000	4"	101.6	116.0	4.57	41	600	123	1800	1000	39.37	20	65.62

Mezcla de goma sintética resistente al ozono
Ozone-resistant synthetic rubber compound



Dos mallas de acero trenzado
Two braided steel meshes

Mezcla de goma sintética NR / SBR
NR/SBR synthetic rubber compound