



MANGUERAS INDUSTRIALES INDUSTRIAL HOSES

Manguera para Agua Caliente y Vapor HOT WATER & STEAM HOSES

CONSTRUCCIÓN

Tubo Interno: Mezcla de goma sintética EPDM, **Refuerzo:** Dos mallas de acero
Cubierta: Mezcla de goma sintética EPDM color Rojo, **Aplicación:** Para el transporte de vapor en industrias químicas, de petróleo, alimentos, madera y procesamiento
Rango de Temperatura: -29°C + 232 °C

CONSTRUCTION

Inner Tube: Red synthetic EPDM blended rubber, **Reinforcement:** Two plies of steel wire
Cover: Red synthetic EPDM blended rubber, **Application:** For the conveyance of steam in chemical/petroleum, food, lumber, pulp and processing industries
Temperature Range: -29°C + 232 °C



MANGUERA PARA VAPOR
Steam Hose **H02264**

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
H02264-500	1/2"	13.0	25.7	1.01	17	250	68	986	200	7.87	100	328.08
H02264-750	3/4"	19.0	33.7	1.33	17	250	68	986	290	11.42	50	164.04
H02264-1000	1"	25.0	40.7	1.60	17	250	68	986	380	14.96	50	164.04

CONSTRUCCIÓN

Tubo Interno: Mezcla de goma sintética EPDM, **Refuerzo:** Malla de fibra sintética con alambre helicoidal, **Cubierta:** Mezcla de goma sintética EPDM
Aplicación: Para trasegado de fluidos, agua caliente, en aplicaciones industriales, construcción y agrícola. Muy flexible, ideal para usar en espacios reducidos
Rango de Temperatura: -20°C + 100 °C

CONSTRUCTION

Inner Tube: Synthetic EPDM blended rubber, **Reinforcement:** Plies of synthetic cord with helix wire, **Cover:** Synthetic EPDM blended rubber, **Application:** Used for fluids decanted in this case hot water. For industrial, construction and agricultural applications. Very flexible, for use in confined spaces, **Temperature Range:** -20°C + 100 °C



SUCCIÓN Y DESCARGA DE AGUA CALIENTE
Hot Water Suction & Discharge **H02188**

Código Code	Diámetro Interno Hose I.D.		Diámetro Externo Hose O.D.		Presión Max. de Trab. Working Pressure		Presión Min. de Ruptura Burst Pressure		Radio de Curvatura Bending Radius		Succión Vacuum Rating		Rollo Roll	
	in	mm	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	bar	InHg	mts	fts
H02188-750	3/4"	19.1	29.0	1.14	10	150	30	450	50	1.97	0.9	27	60.00	196.80
H02188-1000	1"	25.0	35.0	1.38	10	150	30	450	60	2.36	0.9	27	60.00	196.80
H02188-2000	2"	50.8	63.0	2.48	10	150	30	450	140	5.51	0.9	27	60.00	196.80