

H02188

MANGUERA PARA AGUA CALIENTE Y VAPOR HOT WATER AND STEAM HOSE

SUCCIÓN Y DESCARGA DE AGUA CALIENTE Suction and Discharge of Hot Water

CONSTRUCCIÓN

Tubo Interno: Mezcla de goma sintética EPDM.

Refuerzo: Cordón de poliéster; malla de fibra sintética con alambre helicoidal y mezcla de caucho a base de EPDM.

Cubierta: Mezcla de goma sintética EPDM.

Aplicación: Para el trasiego de fluidos y agua caliente en aplicaciones industriales, de construcción y agrícolas. 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, a blend of EPDM-based rubber.

Cover: Synthetic EPDM blended rubber.

Application: For transferring fluids and hot water in industrial, construction, and agricultural applications. Highly flexible, ideal for use in tight spaces.

Temperature Range: -20°C + 100°C

Aplicación / Application



Agua
Water



Vapor
Steam

Sector / Sector



Industrial
Industrial



Construcción
Construction



Agrícola
Agricultural

Código Code	Diámetro Interno Hose I.D.		Diámetro Externo Hose O.D.		Presión Max. Trab. Working Pressure		Presión Min. Ruptura Burst Pressure		Succión Vacuum Rating		Radio de Curvatura Bending Radius		Rollo Roll	
	in	mm	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	InHg	mm	in	mts	fts
H02188-750	3/4"	19.1	29.0	1.14	10	150	30	450	0.9	27	50	1.97	60	196.80
H02188-1000	1"	25.4	35.0	1.38	10	150	30	450	0.9	27	60	2.36	60	196.80
H02188-2000	2"	51.0	63.0	2.48	10	150	30	450	0.9	27	140	5.51	60	196.80

Refuerzo de mezcla de caucho a base de EPDM
EPDM-based rubber compound reinforcement

Alambre helicoidal de acero
Spiral steel wire

Cordón de poliéster; malla de fibra sintética
Polyester cord; synthetic fiber mesh

Mezcla de goma sintética EPDM
EPDM synthetic rubber compound

Tubo de mezcla de goma sintética EPDM
EPDM synthetic rubber compound