

# TVAPOR



Manguera para paso de vapor, aceites y agua caliente.



Mànega per a pas de vapor, olis i aigua calenta.

Mangueiras para passagem de vapor, óleos e água quente.

Tuyau flexible en caoutchouc pour le pas de la vapeur, des huiles et de l'eau chaude.

Condotto per circuito vapore, olio e acqua calda.

Förderschlauch für Dampf, Öl und Warmwasser.

Hose for steam transport in industrial processes.



## Datos técnicos

Referencia Referència Référéce Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pression Pressione Druck		Radio curvatura mínimo Rádio curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura minimo Biegeradius Min.-Wert	Peso aproximado Peso aproximado Peso approssimativo Poids approximatif Ungefähres Gewicht		
	Interior Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Exterior Extérieur Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch				
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	r mm	Kg/m
TVAPOR - 06	6 ± 0,5 (1/4)	14	20	290	200	2901	35	0,18 <input type="checkbox"/>
TVAPOR - 08	8 ± 0,5 (5/16)	15	20	290	200	2901	45	0,20 <input type="checkbox"/>
TVAPOR - 09	9 ± 0,5 (23/64)	16,5	20	290	200	2901	70	0,208 <input type="checkbox"/>
TVAPOR - 10	10 ± 0,5 (3/8)	17,5	20	290	200	2901	80	0,30 <input type="checkbox"/>
TVAPOR - 12	12 ± 0,5 (15/32)	23	20	290	200	2901	100	0,40 <input type="checkbox"/>
TVAPOR - 15	15 ± 0,5 (5/8)	24	20	290	200	2901	150	0,40 <input type="checkbox"/>
TVAPOR - 19	19 ± 0,5 (3/4)	30	20	290	200	2901	270	0,70 <input type="checkbox"/>
TVAPOR - 25	25 ± 0,5 (1)	38	20	290	200	2901	55	0,79 <input type="checkbox"/>

