

# TVAPOR



Manguera para paso de vapor, aceites y agua caliente.

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

Condotto per circuito vapore, olio e acqua calda.

Mangueiras para passagem de vapor, óleos e água quente.

Förderschlauch für Dampf, Öl und Warmwasser.

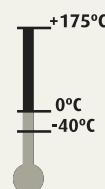
Tuyau flexible en caoutchouc pour le pas de la vapeur, des huiles et de l'eau chaude.

Hose for steam transport in industrial processes.



Datos técnicos

	Referencia Referência Référence 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 Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch					
		mm (")	mm	Kg./cm.2	Mpa	Kg./cm.2	Mpa	r mm	Kg/m	
TVAPOR	TVAPOR - 06	6 ± 0,5 (1/4)	14	20	284	200	2844	35	0,18	△
	TVAPOR - 08	8 ± 0,5 (5/16)	16	20	284	200	2844	45	0,20	△
	TVAPOR - 09	9 ± 0,5 (23/64)	20	20	284	200	2844	70	0,208	△
	TVAPOR - 10	10 ± 0,5 (3/8)	18	20	284	200	2844	80	0,30	△
	TVAPOR - 12	12 ± 0,5 (15/32)	22	20	284	200	2844	100	0,40	△
	TVAPOR - 15	15 ± 0,5 (5/8)	23	20	284	200	2844	150	0,40	△
	TVAPOR - 19	19 ± 0,5 (3/4)	30	20	284	200	2844	270	0,70	△
	TVAPOR - 25	25 ± 0,5 (1)	37,5	20	284	200	2844	55	0,79	△



○ En Stock    □ Ocasionalmente en Stock    △ Bajo demanda