

TUBO CONDUCTOR



● TUBO FLEXIBLE PARA APLICACIONES DE AIRE Y/O SERVO-MECANISMOS NEUMATICOS.



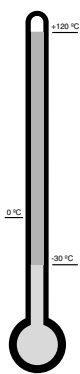
- Aplicaciones: Para herramientas neumáticas o líneas neumáticas de control. (p.e. en pistolas de pintura)



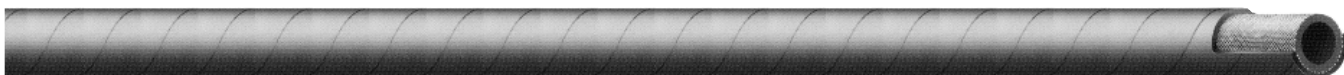
Características: Tubo interior de caucho acrilonitrilo. Refuerzo textil. Cubierta exterior resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Tubo conductor de electricidad estática.



Las propiedades eléctricas de los diferentes tipos de materiales de caucho pueden variar enormemente. En la mayoría de los casos, no son importantes para el uso de la manguera, pero a veces las propiedades eléctricas del caucho pueden ser uno de los requisitos principales para que la manguera funcione. (por ejemplo; las mangueras de refrigeración de agua en los equipos eléctricos, estas deben ser aislantes (no conductoras)). Otros usos requieren caucho conductor de electricidad o antiestático, principalmente cuando hay riesgo de que se genere electricidad estática. Por este motivo esta manguera surge de la necesidad de la industria de encontrar una manguera con unas propiedades eléctricas específicas.



Referencia	Diámetros		Presión				Radio curvatura mínimo	Peso aproximado	Stock			
	Interior	Exterior	Trabajo		Rotura				Kg/m	En Stock	Ocasionalmente Stock	Bajo Demanda
	mm (")	mm	Kg./cm. ²	PSI	Kg./cm. ²	PSI						
TC - 06	6 (1/4)	14	20	284	60	853	35	0,174	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TC - 08	8 (5/16)	15	20	284	60	853	45	0,168	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TC - 10	10 (25/64)	17	20	284	60	853	70	0,198	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TC - 12	12 (15/32)	19	20	284	60	853	80	0,264	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TC - 15	15 (19/32)	23	20	284	60	853	100	0,315	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TC - 19	19 (3/4)	27	20	284	60	853	150	0,487	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TC - 25	25 (1)	37	20	284	60	853	160	0,590	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



VAPOR

BS 5122-2



● MANGUERA PARA PASO DE VAPOR EN PROCESOS INDUSTRIALES

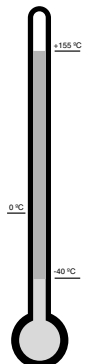
● Manches à vapeur pour procédés industriels

● Hoses for steam transport in industrial processes



● Mangueiras para passagem de vapor em processos industriais

● Schläuche für Dampfleitungen im industriellen Einsatz



Factor Seguridad 10:1

Referencia	Diámetros		Presión				Radio curvatura mínimo	Peso aproximado	Stock			
	Interior	Exterior	Trabajo		Rotura				Kg/m	En Stock	Ocasionalmente Stock	Bajo Demanda
	mm (")	mm	Kg./cm. ²	PSI	Kg./cm. ²	PSI						
TVAPOR - 06	6 ± 0,5 (1/4)	14	20	284	200	2844	35	0,18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TVAPOR - 08	8 ± 0,5 (5/16)	16	20	284	200	2844	45	0,20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TVAPOR - 10	10 ± 0,5 (3/8)	18	20	284	200	2844	70	0,30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TVAPOR - 12	12 ± 0,5 (15/32)	20	20	284	200	2844	80	0,40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TVAPOR - 15	15 ± 0,5 (5/8)	23	20	284	200	2844	100	0,40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TVAPOR - 19	19 ± 0,5 (3/4)	30	20	284	200	2844	150	0,70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

D. RIBAS, S.L. 08 BS 5122-2 08 20 BAR VAPOR