

# SAE J 1402 air brake



Mangueras para frenos neumáticos de automóviles.

Mànegues per a frens pneumàtics d'automòbils.

Condotti per freni pneumatici automobilistici.

Mangueiras para freios pneumáticos de automóveis.

Schlauch für pneumatische Bremsanlagen von Kraftfahrzeugen.

Tuyau flexible en caoutchouc pour les freins pneumatique des voitures.

Automotive air brake hose and hose assemblies.



# SAE J 1403 Heavy wall Vacuum



Tubo para vacío utilizado en el sector de la automoción según la norma SAEJ1403.

Tub per a buit utilitzat en el sector de l'automoció segons la norma SAEJ1403

A tubi sottovuoto utilizzato nel settore automobilistico come standard SAEJ1403

O tubo de vácuo utilizado na indústria automotiva como o padrão SAEJ1403

Schlauch geeignet für Vakuum, verwendet im Automobilssektor laut der Norm SAE J 1403

Tuyau à vide, s'utilise dans l'automobile, d'accord à la norme SAE J 1403

Vacuum hose for car industry under SAE J 1403 requirements



Datos técnicos

Referencia Referência Référence Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pression Pressione Druck		Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit		Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch		Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht	
	Interior Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Exterior Extérieur Esterno Außen	Bar	Psi	Bar	Psi	Bar	Psi	Kg/m	
SAE J 1402	SAE J 1402-06	6 (1/4)	14,25 ± 0,7	45 653	140	2031	0,10	<input type="checkbox"/>		
	SAE J 1402-08	8 (11/32)	17,5 ± 0,7	45 653	140	2031	0,20	<input type="checkbox"/>		
	SAE J 1402-10	10 (3/8)	20,5 ± 0,7	45 653	140	2031	0,26	<input type="checkbox"/>		
	SAE J 1402-12	12 (1/2)	23,8 ± 0,7	45 653	140	2031	0,30	<input type="checkbox"/>		
	SAE J 1402-15	15 (5/8)	25 ± 0,7	45 653	140	2031	0,34	<input type="checkbox"/>		
	SAE J 1402-19	19 (3/4)	29,5 ± 0,7	45 653	140	2031	0,50	<input type="checkbox"/>		
	SAE J 1402-22	22 (7/8)	32,7 ± 0,3	45 653	140	2031	0,60	<input type="checkbox"/>		
SAE J 1403	SAE J 1403-06	6 (1/4)	14,25 ± 0,7	25 363	100	1450	0,137	<input type="checkbox"/>		
	SAE J 1403-08	8 (11/32)	17,5 ± 0,7	25 363	100	1450	0,241	<input type="checkbox"/>		
	SAE J 1403-10	10 (3/8)	20,5 ± 0,7	25 363	100	1450	0,325	<input type="checkbox"/>		
	SAE J 1403-12	12 (1/2)	23,8 ± 0,7	25 363	100	1450	0,398	<input type="checkbox"/>		
	SAE J 1403-19	19 (3/4)	29,5 ± 0,7	25 363	100	1450	0,500	<input type="checkbox"/>		

