

SAE J 1402 air brake



Mangueras para frenos neumáticos de automóviles.



Mànegues per a frens pneumàtics d'automòbils.

Mangueiras para freios pneumáticos de automóveis.

Tuyau flexible en caoutchouc pour les freins pneumatique des voitures.

Condotti per freni pneumatici automobilistici.

Schlauch für pneumatische Bremsanlagen von Kraftfahrzeugen.

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

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

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

A tubi sottovuoto utilizzato nel settore automobilistico come standard SAEJ1403

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

Vacuum hose for car industry under SAE J 1403 requirements

Datos técnicos

	Referencia Referència Référence Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pression Pressione Druck		Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht			
		Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Extérieur Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit	Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch				
		mm (")		Bar	Psi	Bar	Psi	Kg/m	
SAE J 1402 air brake	SAE J 1402-06	6	(1/4)	14,25 ± 0,7	45 653	140	2031	0,10	□
	SAE J 1402-08	8	(11/32)	17,5 ± 0,7	45 653	140	2031	0,20	□
	SAE J 1402-10	10	(3/8)	20,5 ± 0,7	45 653	140	2031	0,25	□
	SAE J 1402-11	11,1	(7/16)	20,4 ± 0,3	45 653	140	2031	0,26	□
	SAE J 1402-12	12	(1/2)	23,8 ± 0,7	45 653	140	2031	0,30	□
	SAE J 1402 16	15,9	(5/8)	26,5 ± 0,3	45 653	140	2031	0,36	□
	SAE J 1402-19	19	(3/4)	29,5 ± 0,7	45 653	140	2031	0,50	□
	SAE J 1402 22	22	(7/8)	32,7 ± 0,3	45 653	140	2031	0,60	□
SAE J 1403 air brake	SAE J 1403-06	6	(1/4)	14,25 ± 0,7	25 363	100	1450	0,137	□
	SAE J 1403-08	8	(11/32)	17,5 ± 0,7	25 363	100	1450	0,241	□
	SAE J 1403-10	10	(3/8)	20,5 ± 0,7	25 363	100	1450	0,325	□
	SAE J 1403-12	12	(1/2)	23,8 ± 0,7	25 363	100	1450	0,398	□
	SAE J 1403-19	19	(3/4)	29,5 ± 0,7	25 363	100	1450	0,500	□

