

SAE J 2064



Manguera flexible de paso refrigerante de aire acondicionado destinado a automóviles. Baja permeabilidad.

Mànega flexible per a pas de refrigerant d'aire condicionats destinats a automòbils. Baixa permeabilitat.

Condotto flessibile per circuiti del refrigerante dell'aria condizionata destinati al settore automobilistico. A bassa permeabilità.

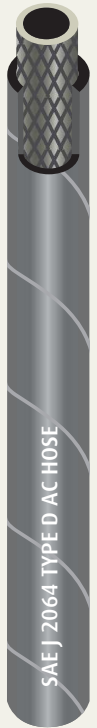


Mangueira flexível para a passagem de refrigerante de ar condicionado destinado a automóveis. Baixa permeabilidade.

Kühlmittelschlauch für Klimaanlage in Kraftfahrzeugen. Niedrige Permeabilität.

Tuyau flexible en caoutchouc permettant le pas du réfrigérant des systèmes d'air conditionnée des voitures. Basse perméabilité.

Hose suitable for air conditioning systems in automotive equipments.



Datos técnicos

Referencia Referência Référence Riferimento Best.-Nr.	Diámetros Diâmetros Diamètres Diametri Durchmesser		Presión Pressão Pression Pressione Druck				Radio curvatura mínimo Rádio curvatura Rádío curvatura mínimo Rayon courbure minimum Raggio di curvatura minimo Biegeradius Min.-Wert	Peso aproximado Peso aproximado Poids approximatif Peso approssimativo Ungefähres Gewicht	
	Interior Interior Intérieur Interni Innen	Exterior Exterior Extérieur Esterno Außen	Trabajo Trabalho Travail Lavoro Arbeit		Rotura Rotura Rupture Rottura Bruch				
	mm (")	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	r mm	Kg/m	
SAE J 2064-06	6 (1/4)	14,25 ± 0,7	45	653	140	2031	80	0,180	△
SAE J 2064-08	8 (11/32)	17,5 ± 0,7	45	653	140	2031	90	0,205	△
SAE J 2064-10	10 (3/8)	20,5 ± 0,7	45	653	140	2031	105	0,200	△
SAE J 2064-12	12 (1/2)	23,8 ± 0,7	45	653	140	2031	125	0,266	△
SAE J 2064-15	15 (5/8)	25 ± 0,7	45	653	140	2031	130	0,304	△
SAE J 2064-19	19 (3/4)	29,5 ± 0,7	45	653	140	2031	130	0,488	△

