



Refrigeración



M031

Manguera para Refrigerantes "POLARSEAL"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Succión		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm			Kgr/cm ²	Lb/pulg ²	Kgr/cm ²	Lb/pulg ²	mm Hg	Kgr/cm ²	
3353-901	5/16"	7,9	6	19,1	35	500	140	2000	609	0,83	51
3353-906	13/32"	10,3	8	23,1	35	500	140	2000	609	0,83	76
3353-911	1/2"	12,7	10	25,4	35	500	140	2000	609	0,83	102
3353-916	5/8"	15,9	12	28,7	35	500	140	2000	609	0,83	127

Recomendada para: Transporte de refrigerantes R134A (freon ecológico) y R12 (freon 12) tanto en estado líquido como en estado gaseoso, ya sean para instalaciones de aire acondicionado automotriz o para refrigeración industrial. Cumple las normas SAE J51 Type A2 Dimensions, SAE J51 Type D Performance, SAE J2064 Type C Class II Performance.

Tubo: Goma sintética negra (Cloroprene tipo "A"). Cuenta en su construcción con una barrera de nylon la cual vuelve a esta manguera impermeable al fluido interno (no hay pérdidas por permeabilidad de tubo como en muchas otras aplicaciones).

Refuerzo: Dos capas de hilado de Poliester de alta resistencia dispuestas helicoidalmente.

Cobertura: Goma sintética negra (EPDM) resistente a los aceites, a los fluidos hidráulicos y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos

Límites de temperatura: -30° C a 125° C.

Conexiones: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.