



Marca: **MiCS**

M012C Manguera con cuatro espirales de Acero EN856 4SP/SAE100 R12

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Diámetro del refuerzo (mm)	Presión de trabajo		Presión mín. de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm				Kgr/cm ²	Lb/pulg ²	Kgr/cm ²	Lb/pulg ²	
06C12-10	3/8"	9,5	10	21,5	17,8	280	4060	1120	16240	125
08C12-13	1/2"	12,7	13	24,5	20,7	280	4060	1120	16240	180
10C12-16	5/8"	15,9	16	28,0	24,2	280	4060	1120	16240	200
12C12-19	3/4"	19,1	19	32,2	28,7	280	4060	1120	16240	240
16C12-25	1"	25,4	25	39,5	35,8	280	4060	1120	16240	340
20C12-32	1 1/4"	31,8	32	50,5	45,5	210	3045	840	12180	420
24C12-38	1 1/2"	38,1	38	56,5	52	175	2537	700	10148	500
32C12-51	2"	50,8	51	67,4	63,0	175	2538	700	10152	640

Recomendada para: Mandos hidráulicos para media presión donde circulan aceites, fuel-oil, nafta o agua, por su construcción de cuatro trenzas de acero, además presenta ventajas por su peso liviano y por su flexibilidad aún en plena carga. Usada en equipos fijos y móviles accionados con energía hidráulica. Excede SAE 100 R12

Construcción: Esta manguera se compone de un tubo interior de caucho sintético reforzado con cuatro trenzas de acero y cubierta de caucho sintético.

Aplicaciones: Manguera adecuada para transportar fluidos hidráulicos, tales como glicol, aceites minerales, emulsiones, hidrocarburos, combustibles, etc.

Temperatura de Trabajo: De -40 ° C hasta +100 ° C.

Certificaciones Internacionales:

