



Marca: **FlexPower**

M014x Manguera SAE 100R14 PTFE con 2 mallas de acero inoxidable.

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo		Presión min. de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm			Kgr/cm ²	Lb/pulg ²	Kgr/cm ²	Lb/pulg ²	
04C14-05	3/16"	4,8	4	9,1	260	3770	1040	15080	65
05C14-06	1/4"	6,4	5	10,4	250	3600	1000	14400	95
06C14-10	3/8"	9,5	7	14,4	230	3330	920	13320	160
10C14-13	1/2"	12,7	10	17,8	160	2300	640	9200	210

NORMA APLICABLE: Excede los requerimientos de presión de la norma SAE J517 100R14

CONSTRUCCION:

Tubo Interior: Sinterizado de Politetrafluoroetileno (PTFE)

Refuerzo: Doble malla de acero inoxidable 304

APLICACIONES: La manguera de PTFE tiene excelentes características tanto para altas como bajas temperaturas, excelente resistencia química, propiedades no contaminantes, bajo coeficiente de fricción y alta resistencia al deterioro.

Por lo tanto es usada generalmente en aplicaciones donde se requieren todas o algunas de las características mencionadas.

RANGO DE TEMPERATURAS: -54 a +260 °C

REFERENCIA: FP381