



Serv. Múltiples

Marca:

M038 Mangueras para Servicios Múltiples "PYTHON PLUS"

N° Código	Color de la cubierta	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presiones de trabajo			Radio mínimo de curvatura (mm)
		pulg	mm			Kg/cm2	Lb/pulg2	Succión Kg/cm2	
36-06AM	AMARILLO	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-06AZ	AZUL	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-06G	GRIS	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-06N	NEGRO	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-06R	ROJO	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-06V	VERDE	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-10AM	AMARILLO	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-10AZ	AZUL	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-10G	GRIS	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-10N	NEGRO	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-10R	ROJO	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-10V	VERDE	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-13AM	AMARILLO	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127
38-13AZ	AZUL	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127
38-13G	GRIS	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127
38-13N	NEGRO	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127
38-13R	ROJO	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127
38-13V	VERDE	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127

Recomendada para: Circuitos donde circule aire, agua, aceites, soluciones anticongelantes y otras aplicaciones en las que se necesite una manguera libre de silicona. **NOTA:** No se recomienda su uso en instalaciones donde haya picos de presión (dinámicos) o donde haya vibraciones. Manguera no conductiva hasta 1000 volts DC.

Tubo: Nitrilo tipo "C" negro.

Refuerzo: Hilado textil sintético trenzado de alta resistencia.

Cobertura: Neoprene tipo "A" para el color negro.
Nitrilo modificado tipo "C2" para el resto de los colores

Límites de temperatura: -29° C a + 100° C en servicio normal. Si se excede los 70° C, usar abrazaderas o conexiones prensadas indefectiblemente.

Conexiones: -Lock-On, Prensadas o con abrazaderas. Consultar por preparación de la manguera previo al armado.