




Presión	Medidas	Mts.x rollo	Presión	Medida	Mts.x rollo	Aplicación y Propiedades
Trabajo 150 L 450 L Rotura	1/4"	100	Trabajo 150 L 450 L Rotura	1/4"	100	Manguera expelente, conducción de agua fría o caliente hasta 100° C o líquidos no corrosivos. Conducción de aire comprimido, obras públicas, usos industriales y herramientas neumáticas. Goma con un refuerzo textil.
	5/16"	100		5/16"	100	
	3/8"	100		3/8"	100	
	1/2"	100		1/2"	100	
	5/8"	50		5/8"	50	
	3/4"	50		3/4"	50	
	1"	30		1"	30	
	1"1/4"	20		1"1/4"	40	
	1"1/2"	20		1"1/2"	40	
2"	20	2"	40			
Trabajo 300 800 Rotura	1/4"	100	Trabajo 300 800 Rotura			Manguera expelente, conducción de agua fría o caliente hasta 100° C o líquidos no corrosivos. Conducción de aire comprimido, obras públicas, usos industriales y herramientas neumáticas. Goma con un refuerzo textil.
	5/16"	100				
	3/8"	100				
	1/2"	100				
	5/8"	50				
	3/4"	50				
1"	30					
Trabajo 250 700 Rotura	1/4"	100	Trabajo 250 700 Rotura	1/4"	100	Manguera conducción de grasa, nafta, kerosén, gas-oil, fuel-oil, pinturas. Temperatura máxima de trabajo 80° C. Goma con un refuerzo textil.
	5/16"	100		5/16"	100	
	3/8"	100		3/8"	100	
	1/2"	100		1/2"	100	
	5/8"	50		5/8"	50	
	3/4"	50		3/4"	50	
	1"	30		1"	50	
	1"1/4"	20		1"1/4"	40	
	1"1/2"	20		1"1/2"	40	
2"	20	2"	40			
Trabajo 250 700 Rotura	1/4"	100	Trabajo 150 300 450 800 Rotura	1/4"		Manguera especialmente concebida para tareas de soldadura, oxicorte, técnicas afines a la industria astillera y constructora. Goma con un refuerzo textil.
	5/16"	100		5/16"		
	3/8"	100		3/8"		
Trabajo 250 700 Rotura	1/4-1/4"	100	Trabajo 150 300 450 800 Rotura	1/4-1/4"	100	Manguera especialmente concebida para tareas de soldadura, oxicorte, técnicas afines a la industria astillera y constructora, con la particularidad de ser dos mangueras unidas. Goma con un refuerzo textil.
	5/16-5/16"	100		5/16-5/16"	100	
	1/4-5/16"	100		1/4-5/16"	100	
Trabajo 400 900 Rotura	3/8"	100				Manguera de alta resistencia para los circuitos de servo freno con doble refuerzo textil.
	1/2"	100				
Trabajo 200 400 Rotura	1/2"	100	Trabajo 200 400 Rotura	1/2"	100	Manguera utilizada en limpieza de frigoríficos y fábricas de productos alimenticios. Resistente a detergentes, al vapor saturado y al agua caliente al 100° C.
	3/4"	50		3/4"	100	
	1"	30		1"	100	
Trabajo 150 450 Rotura	1/2"	20	Trabajo 150 450 Rotura	1/2"	40	Manguera para la conducción de materiales muy abrasivos a alta velocidad, granalla, arena silicea, etc. Uso del chorro de arena para la construcción y decapado de superficies.
	3/4"	20		3/4"	40	
	1"	20		1"	40	
	1 1/4"	20		1 1/4"		

				1/2"	40	Manguera de alta resistencia para paso de combustible y aceites en general. Temperatura máxima de trabajo 80° C. Con alambre de cobre para descarga estática.
				5/8"	40	
				3/4"	40	
				1"	40	
				1"1/4"	40	
				1"1/2"	40	
				1"3/4"	40	
		5x3				Manguera de succión y descarga de leche de tanques, camiones y vagones. Interior atóxico con espiral de acero y manchones en ambos extremos para su perfecta sujeción.
		5x3				
		5x3				
				3"	5	Manguera para succión y descarga de gasolina, alcohol, melaza y aceites en reservorios, descarga de vagones y camiones tanques, refuerzo de alambre de acero y cable estático.