



Marca: **DUNLOP**

M115 Manguera "Centurion"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo				Presión de prueba	
	pulg	mm			Agua Caliente a 100°C		Vapor Saturado a 119°C		Kg/cm2	Lb/pulg2
					Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2		
115-013	1/2"	12,7	8	22,0	10	142	1	14,2	15	213
115-016	5/8"	15,9	10	26,0	10	142	1	14,2	15	213
115-019	3/4"	19,1	12	29,0	10	142	1	14,2	15	213
115-025	1"	25,4	16	38,0	10	142	1	14,2	15	213
115-032	1-1/4"	31,8	20	45,0	10	142	1	14,2	15	213
115-038	1-1/2"	38,1	24	51,0	10	142	1	14,2	15	213
115-045	1-3/4"	44,4	28	59,0	10	142	1	14,2	15	213
115-050	2"	50,8	32	64,0	10	142	1	14,2	15	213

Recomendada para: Limpieza de frigoríficos y/o sectores de producción o manipuleo de productos alimenticios. Especialmente diseñado para la conducción de agua caliente y los detergentes normalmente usados en los frigoríficos. Resistente a las grasas vegetales y animales.

Tubo: De caucho sintético blanco (tipo "BG", Alternativa tipo "CA" negro). Responde a la norma ASTM D.2000.

Refuerzo: Hélices de hilado de poliéster en los diámetros de 13 a 25 mm inclusive. Trenzas de fibra artificial o sintética para los diámetros de 32 a 50 mm.

Cobertura: De goma sintética blanca (tipo "BC"). Responde a la norma ASTM D.2000. Resistente a la abrasión provocada por los pisos, agentes atmosféricos y a derivados del petróleo. Los diámetros de 13 a 25 mm poseen cubierta lisa y la identificación está hecha con tinta negra sobre la misma; los diámetros de 32 a 50 mm poseen una venda de fina tela con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

Límites de temperatura: 0° C a 100° C en caso de agua caliente.
0° C a 119° C en caso de vapor saturado.

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