





Agua/Aire

Marca: **DUNLOP**

M136 Manguera "Servopress"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presiones de trabajo		Presiones de prueba	
	pulg	mm			Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2
136-10	3/8"	9,5	6	19,5	21	298	32	454
136-13	1/2"	12,7	8	22,0	21	298	32	454
136-19	3/4"	19,1	12	30,5	21	298	32	454

Recomendada para: Circuitos de servofrenos para camiones. La manguera posee elevada flexibilidad y alta resistencia a los agentes atmosféricos como ser el agua, la luz solar y el ozono si lo hubiera ocasionalmente. Evita deformaciones cuando trabaja en aspiración. Alta seguridad en servicio.

Tubo: De caucho sintético negro (EPDM tipo "CA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

Refuerzo: Hélices de hilado de poliéster.

Cobertura: De goma sintética negra (EPDM tipo "CA") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

Límites de temperatura: -30° C a + 120° C

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