



Marca: **DUNLOP**

M119 MANGUERA "SURTIPRESS"

Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø Exterior manguera (mm)	Color
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
119-16A	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Amarillo
119-16AZ	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Azul
119-16N	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Negro
119-16R	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Rojo
119-16V	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Verde
119-19A	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Amarillo
119-19AZ	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Azul
119-19N	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Negro
119-19NM	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Negro
119-19R	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Rojo
119-19V	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Verde
119-25N	1"	25,4	16	20	284	30	426	38,0	Negro
119-25NM	1"	25,4	16	20	284	30	426	38,0	Negro

RECOMENDADA PARA: Expendio de combustibles por medio de surtidores tipo estación de servicio, principalmente empleada para el aprovisionamiento de naftas normales y especiales,alconaftas, gas-oil, y kerosene. Como cualidad adicional posee una muy baja expansión volumétrica, lo que resulta de especial interés para el rubro.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000. Posee una formulación especial que le permite soportar hidrocarburos de hasta 30 % de aromaticidad.

REFUERZO: El diámetro de 16 mm posee una trenza de alambre de acero latonado de alta resistencia, los diámetros de 19 y 25 mm poseen refuerzo de hilado de poliéster con un cable de cobre para descarga electrostática. Consultar sobre los diámetros de 19 y 25 mm con refuerzo metálico.

COBERTURA: De goma sintética negra (tipo "BC") 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. Puede proveerse en color negro, azul, amarillo, verde y rojo. En caso que no se especifique color en el pedido se interpretará como cubierta negra.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

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