



MANGUERA "TORRENTE SUPER"

M107 MARCA **DUNLOP**



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
107-019	3/4"	19,1	12	60	852	90	1278	37
107-025	1"	25,4	16	60	852	90	1278	43
107-032	1-1/4"	31,8	20	40	568	60	852	50
107-038	1-1/2"	38,1	24	40	568	60	852	56
107-045	1-3/4"	44,4	28	40	568	60	852	63
107-050	2"	50,8	32	35	497	53	753	68
107-064	2-1/2"	63,5	40	25	355	38	540	83
107-076	3"	76,2	48	25	355	38	540	96

RECOMENDADA PARA: Aire, agua y líquidos no corrosivos en general. Especialmente recomendada para aplicaciones dinámicas (presiones pulsantes). Tiene elevada resistencia a la fatiga por flexiones y tratos severos.

TUBO: De goma sintética negra (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Cuatro tejidos Cord de fibra textil sintética.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

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

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

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-50