



Marca: **DUNLOP**

M161 Manguera para concreto "Concrete Pumping"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mín de rotura	
	pulg	mm		BAR	PSI	BAR	PSI
161-064-40	2.1/2"	63.5	40	40	580	80	1160
161-064-60	2.1/2"	63.5	40	60	870	120	1740
161-076-40	3"	76.2	48	40	580	80	1160
161-076-60	3"	76.2	48	60	870	120	1740
161-101-40	4"	101.6	64	40	580	80	1160
161-101-60	4"	101.6	64	60	870	120	1740
161-127-40	5"	127.0	80	40	580	80	1160
161-127-60	5"	127.0	80	60	870	120	1740

Recomendado para: Desarrollada para equipos de conducción y bombeo de concreto y todo tipo de abrasivos no corrosivos en general. Según norma de fabricación ISO 1307/2006

Tubo: Caucho natural y sintético de polibutadieno negro (NR/BR). Compuesto de excelente resistencia a la abrasión.

Refuerzo: Entre seis y ocho cord de nylon de alta resistencia.

Cobertura: Compuesto de caucho sintético de etileno propileno dieno negro (EPDM). De excelente resistencia a los agentes climáticos, atmosféricos, ozono y abrasión.

Límites de temperatura: de entre -32°C y -20°C a 82°C en servicio normal (dependiendo de los diámetros).

Largos: Vienen en largos de 4, 5 ó 6 metros,

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