



Químicos/Ácidos

Marca: **DUNLOP**

M133

Manguera "Ácidos Lulio"

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
133-13	1/2"	12,7	8	23,0	5	71	8	114
133-16	5/8"	15,9	10	28,0	5	71	8	114
133-19	3/4"	19,1	12	32,5	5	71	8	114
133-25	1"	25,4	16	38,5	5	71	8	114
133-32	1-1/4"	31,8	20	45,6	5	71	8	114
133-38	1-1/2"	38,1	24	53,0	5	71	8	114
133-45	1-3/4"	44,4	28	61,0	4	57	6	85
133-50	2"	50,8	32	66,0	4	57	6	85
133-57	2-1/4"	57,2	36	75,0	4	57	6	85
133-64	2-1/2"	63,5	40	82,0	4	57	6	85
133-76	3"	76,2	48	94,0	4	57	6	85

Recomendada para: Impulsión de ácidos y otros productos químicos.

Nota Importante: Ver la tabla de compatibilidades químicas que se encuentra en la sección de información técnica antes de solicitar la manguera, dado que allí figuran las limitaciones de concentraciones y temperaturas para cada producto a transportar. Si no encuentra el producto que necesita transportar en esa tabla comuníquese con POBERAJ S.A.

Tubo: De caucho sintético gris (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

Refuerzo: Telas de Nylon tratado y engomado con un compuesto especial. Los diámetros 13 a 32 mm poseen 2 telas de refuerzo, los de 38 a 50 mm 3 telas y los de 57 a 76 mm 4 telas.

Cobertura: De goma sintética roja (tipo "AA") 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: -40° C a + 80° C.

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