



**M147** Manguera de Poliamida serie liviana

N° Código	Diámetro exterior		Diámetro interior	Presiones de trabajo		Presiones de rotura	
	pulg	mm		Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2
147-001	1/8"	3,2	2,4	25	360	80	1140
147-001M	-----	4,0	2,0	25	360	80	1140
147-002	5/32"	3,9	3,0	25	360	80	1140
147-003	3/16"	4,8	3,6	25	360	80	1140
147-004	1/4"	6,4	4,8	25	360	80	1140
147-004M	-----	6,0	4,0	25	360	80	1140
147-004N	1/4"	6,4	4,8	25	360	80	1140
147-004S	1/4"	6,4	4,0	37	525	118	1680
147-005	5/16"	7,9	5,9	25	360	80	1140
147-006	3/8"	9,5	7,1	25	360	80	1140
147-006M	-----	10,0	8,0	25	360	80	1140
147-006N	3/8"	9,5	7,1	25	360	80	1140
147-006R	3/8"	9,5	7,1	25	360	80	1140
147-007	7/16"	11,1	8,3	25	360	80	1140
147-008	1/2"	12,7	9,5	25	360	80	1140
147-008M	-----	12,0	10,0	25	360	80	1140
147-010	5/8"	15,9	11,9	25	360	80	1140
147-010N	5/8"	15,9	11,9	25	360	80	1140

**Recomendada para:** Circuitos de aire comprimido en general, conducción de agua, de hidrocarburos y sus derivados y de fluidos no corrosivos en general. Las presiones que figuran en la tabla corresponden a 20° C.

**Notas:** Los códigos terminados por la letra M corresponden a medidas métricas. Los códigos de tres dígitos numéricos corresponden a medidas en pulgadas. Los códigos terminados en N son de color negro. Los códigos terminados en R son de color rojo.

**Tubo:** De poliamida amarillento traslúcido.

**Refuerzo:** No posee.

**Cobertura:** No posee.

**Límites de temperatura:** -10° C a + 60° C.