



**M149** Manguera de Poliamida espiralada

N° Código	Diámetro exterior		Diámetro interior	Presión de trabajo		Presión mín. de rotura		Desarrollo de la manguera (mm)
	pulg	mm		Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2	
149-06-A	1/4"	6,4	4,8	21	300	70	1000	2500
149-06-B	1/4"	6,4	4,8	21	300	70	1000	5000
149-06-C	1/4"	6,4	4,8	21	300	70	1000	7500
149-06-D	1/4"	6,4	4,8	21	300	70	1000	12000
149-08-A	5/16"	7,9	5,9	21	300	70	1000	2500
149-08-B	5/16"	7,9	5,9	21	300	70	1000	5000
149-08-C	5/16"	7,9	5,9	21	300	70	1000	7500
149-08-D	5/16"	7,9	5,9	21	300	70	1000	12000
149-10-A	3/8"	9,5	7,1	21	300	70	1000	2500
149-10-B	3/8"	9,5	7,1	21	300	70	1000	5000
149-10-C	3/8"	9,5	7,1	21	300	70	1000	7500
149-10-D	3/8"	9,5	7,1	21	300	70	1000	12000
149-13-A	1/2"	12,7	9,5	21	300	70	1000	2500
149-13-B	1/2"	12,7	9,5	21	300	70	1000	5000
149-13-C	1/2"	12,7	9,5	21	300	70	1000	7500
149-13-D	1/2"	12,7	9,5	21	300	70	1000	12000

**Recomendada para:** Circuitos de aire comprimido en general, su forma retráctil da mas seguridad y prolijidad a las instalaciones dado que permite ahorrar mucho espacio. Las presiones que figuran en la tabla corresponden a 20° C.

**Tubo:** De poliamida amarillento traslúcido.

**Refuerzo:** No posee.

**Cobertura:** No posee.

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

**Conexiones:** Tuerca y virola de bronce o acoples y conexiones rápidas.