



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.