

## Características Generales de la Manguera para Aire de Alta Presión SealPressure.

SealPressure, es una manguera que está hecha especialmente para Aire de Alta Presión.

Soporta variaciones de presiones frecuentes, es flexible y autoextinguible (antiincendios).

Está fabricada en material PVC (Vinilo) y reforzado con hilo poliéster.

Cuenta con una cubierta de tubo de color negro de excelente resistencia a la intemperie, abrasión y calor, la cual la hace más durable.

Trabaja a temperatura de 5 a 60°C ó 41 a 140°F.

La presión de trabajo es de 10 bar ó 150 psi.

(Los valores están basados en la prueba a corto periodo de presión, usando un factor de seguridad de 3.1 a 20°C).

Disponible en color rojo.

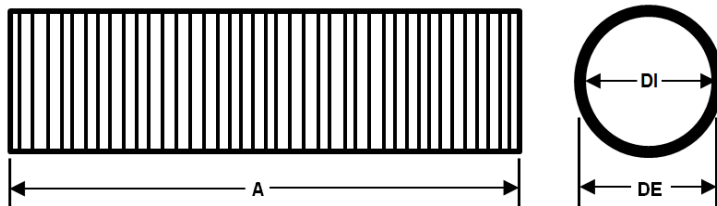


## Aplicaciones de la Manguera para Aire de Alta Presión SealPressure.

Nuestra Manguera está diseñada para uso de suministro de aire en industria, en sistemas de esparado, equipos neumáticos y compresores portátiles.

### Dimensiones

### Mantenimiento



En base al uso que se le de a la Manguera para Aire de Alta Presión SealPressure, será el tiempo de servicio que obtenga.

## Características Técnicas Específicas de la Manguera para Aire de Alta Presión SealPressure.

| Clave            | DI |      | DE   |       | Presión de Trabajo |     |        | Radio de Curvatura |      | Longitud (A) |     | Peso |    | Dimensiones con Envoltura de Plástico |    |        |    |       |    |
|------------------|----|------|------|-------|--------------------|-----|--------|--------------------|------|--------------|-----|------|----|---------------------------------------|----|--------|----|-------|----|
|                  | mm | in   | mm   | in    | kg/cm <sup>2</sup> | PSI | mmcda  | mm                 | in   | mm           | m   | kg   | lb | Base                                  |    | Altura |    | Fondo |    |
|                  |    |      |      |       |                    |     |        |                    |      |              |     |      |    | cm                                    | in | cm     | in | cm    | in |
| <b>MXSSE-001</b> | 6  | ¼    | 12.3 | 0.484 | 10.54              | 150 | 105633 | 30                 | 1.18 | 100000       | 100 | 10   | 22 | 60                                    | 23 | 50     | 19 | 60    | 23 |
| <b>MXSSE-002</b> | 8  | 5/16 | 13.9 | 0.547 | 10.54              | 150 | 105633 | 40                 | 1.57 | 100000       | 100 | 12   | 26 | 75                                    | 29 | 55     | 21 | 75    | 29 |
| <b>MXSSE-003</b> | 10 | 3/8  | 15.6 | 0.614 | 10.54              | 150 | 105633 | 50                 | 1.96 | 100000       | 100 | 14   | 30 | 80                                    | 31 | 60     | 23 | 80    | 31 |
| <b>MXSSE-004</b> | 13 | 1/2  | 18.8 | 0.740 | 10.54              | 150 | 105633 | 60                 | 2.36 | 100000       | 100 | 16   | 35 | 85                                    | 33 | 65     | 25 | 85    | 33 |