

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.

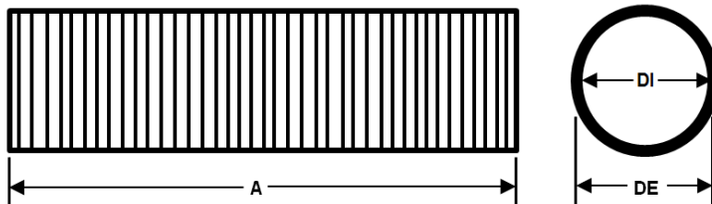
Aplicaciones de la Manguera para Aire de Alta Presión SealPressure.

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 ²	PSI	mmcda	mm	in	mm	m	kg	lb	Base		Altura		Fondo	
														cm	in	cm	in	cm	in
MXSSE-001	6	¼	12.3	0.484	10.54	150	105633	30	1.18	100000	100	10	22	60	23	50	19	60	23
MXSSE-002	8	5/16	13.9	0.547	10.54	150	105633	40	1.57	100000	100	12	26	75	29	55	21	75	29
MXSSE-003	10	3/8	15.6	0.614	10.54	150	105633	50	1.96	100000	100	14	30	80	31	60	23	80	31
MXSSE-004	13	1/2	18.8	0.740	10.54	150	105633	60	2.36	100000	100	16	35	85	33	65	25	85	33