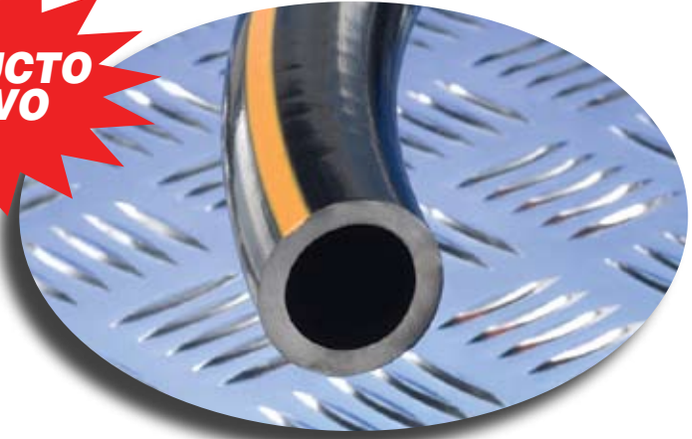


Serie K7000 Tubing anti-estático para voladura



Un tubing de PVC anti-estático especialmente formulado para cargar agentes explosivos (aceite combustible/nitrato amonio) para voladura en la minería y en la industria de la construcción.

Construcción:

Compuesto de PVC anti-estático especialmente formulado.

Características:

- Conductividad – limita efectivamente la acumulación de electricidad estática; proporciona un camino para que ésta sea disipada al aterrizarla.
- Purga las cargas estáticas acumuladas durante la carga neumática de las mezclas de aceite combustible y nitrato de amonio.
- Suficiente resistencia – protege al circuito de detonación contra corrientes eléctricas.
- Resistencia al desgaste - las superficies internas y externas lisas, combinadas con un material resistente, proveen una buena resistencia a la degradación.
- Características de auto-extinguible.

- Excelente flexibilidad – suficientemente flexible para manejarse fácilmente, y aún así suficientemente rígida para alcanzar las orillas de agujeros muy inclinados.
- Fácil de identificar – la franja naranja coextruida hace que el tubing sea visible con iluminación bajo tierra.
- Identificación de marca y modelo grabada – proporciona una duradera identificación.
- Empacada para facilidad de manejo y embarque.

Usos:

- Descarga a granel de agentes de explosivos, nitrato de amonio / aceite combustible, en barrenos de diámetro pequeño.
- Utilizado con éxito por años con los cargadores de barrenos para voladura de Orica, cargadores intermedios y el Penberthy Anoloder.
- Para voladura en minería y sitios de construcción.

Rango de Temperatura de Servicio: -30°F a 150°F (-35°C a 65°C)

Especificaciones Nominales Serie K7000

Serie Núm	Código Tamaño	Diámetro Interior		DE Aprox		Presión Máx de Trabajo		Peso aprox. por 100 pies (lb)	Masa Aprox por 100 m (k)	Largo del Rollo	
		pulg	mm	pulg	mm	PSI	MPa			pies	m
K7000	10	5/8	16	55/64	22	120	0.83	17.5	25	200	61
K7000	12	3/4	19	1 1/16	27	120	0.83	28	40	200	61
K7000	16	1	25	1 21/64	34	120	0.83	38	55	300	91
K7000	20	1 1/4	32	1 5/8	41	120	0.83	55	78	100	30

NOTA: Se puede restaurar la maleabilidad de un rollo nuevo de tubing al aplicarle calor antes de que se coloque en servicio bajo tierra. Esto facilitará el manejo y su sujeción al equipo de carga neumática. Para enderezar el tubing nuevo se puede pasar vapor o agua muy caliente a través del tubing. Luego se deberá dejar que el tubing se enfríe colocado en posición recta.

Consulte la contraportada para localizar la bodega más cercana y obtener información sobre la disponibilidad de los productos/tamaños mostrados.

DEBIDO A QUE CONTINUAMENTE EXAMINAMOS LA FORMA DE MEJORAR NUESTROS PRODUCTOS, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE ALTERAR LAS ESPECIFICACIONES O DESCONTINUAR PRODUCTOS SIN PREVIO AVISO.