

K7000 ANTI-STAT BLASTING

Tubo de PVC antiestático especialmente formulado para la carga de agentes de explosión de nitrato de amonio/fuel oil utilizados en las industrias de minería y construcción.



Características

- **Conductividad:** limita eficazmente la acumulación de electricidad estática y proporciona un camino para su disipación segura a tierra.
- Purga las cargas estáticas acumuladas durante la carga neumática de mezclas de nitrato de amonio y aceite combustible.
- **Resistencia suficiente:** protege el circuito contra corrientes eléctricas parásitas.
- **Resistencia al desgaste:** las superficies interiores y exteriores lisas, combinadas con una formulación de material resistente, proporcionan una buena resistencia al desgaste.
- Características autoextinguibles.
- **Excelente flexibilidad:** lo suficientemente flexible para manipularse fácilmente, pero lo suficientemente rígido para llegar hasta los collares de agujeros muy inclinados.
- **Fácilmente identificable:** la franja naranja continua coextruida hace que los tubos sean visibles en la iluminación subterránea.
- **Marca en relieve:** proporciona una identificación duradera.
- Empaquetado para facilitar su manipulación y envío.
- ¡Libre de ftalatos!

Utilizada en

- Descarga a granel de agentes de voladura de nitrato de amonio/fuel oil en pozos de pequeño diámetro.
- Voladuras en sitios de minería y construcción.

Composición

Material: Compuesto de PVC antiestático especialmente formulado.

Superficie: Interior liso.

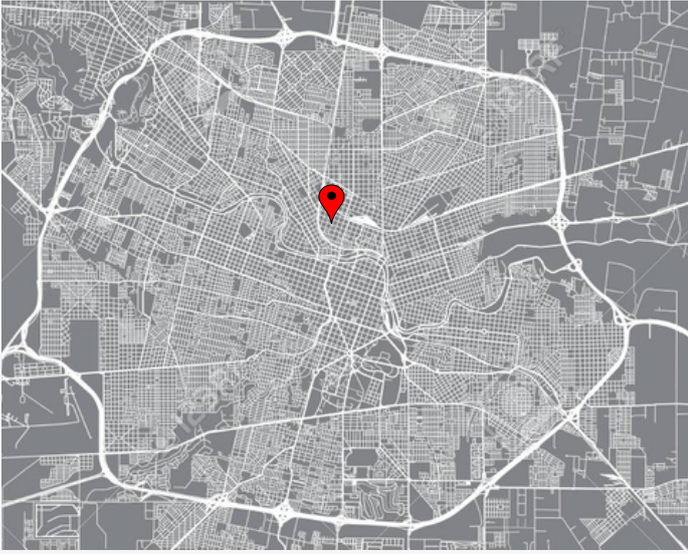
Color: Negro.

Rango de temperatura: De -35°C a 65° C.



nro. serie	cod. Tamaño	Diámetro Interno		Diámetro Externo Aprox.		presión de trabajo máx.		Resistencia carga aprox.		Radio de Curvatura	
		mm	pulg	pulg	mm	PSI	Mpa	cada 100 pies (lbs)	cada 100 m (Kg)	pies	metros
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

CONTACTANOS



Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina



+54 351 881-1857



+54 9 351 3866145



info@rcingenieria.com.ar



www.rcingenieria.com.ar

