

KURITEC K7000



Tubo libre de ftalatos especialmente formulado en un compuesto antiestático de PVC negro con una banda longitudinal amarilla para su mejor identificación.



Aplicaciones:

Manguera para operaciones de voladura. Ideal para impulsión de sustancias explosivas de nitrato de amonio/fueloil usadas en minería y en construcción.

Conductividad - limita eficazmente la acumulación de electricidad estática; proporciona una vía para su disipación segura a tierra.

Elimina las cargas estáticas acumuladas durante la carga neumática de mezclas de nitrato amónico y fuel-oil.

Resistencia suficiente - protege el circuito de chorro contra corrientes eléctricas parásitas.

Resistencia al desgaste - las superficies interiores y exteriores lisas, combinadas con la formulación resistente del material, proporcionan una buena resistencia al desgaste. Características de autoextinción.

Excelente flexibilidad - lo suficientemente flexible como para manipularse con facilidad, pero lo suficientemente rígida como para llegar hasta los cuellos de los orificios muy inclinados.

Fácilmente identificable: la banda naranja continua coextrusionada hace que el tubo sea visible con iluminación subterránea.

Marca en relieve: proporciona una identificación duradera.

Envasado para facilitar su manipulación y envío.

Libre de ftalatos.

Longitud estándar:

Disponible en tramos de 61m

Construcción:

Compuesto de PVC antiestático especialmente formulado.

Color:

Negro con franja naranja

Rango de temperatura de servicio:

-35°C a 65°C

Marcado:

3/4" KURI TEC K7000 ANTI-STAT MADE IN CANADA 826



Referencia	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Peso
	(mm)	(mm)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	
C205019	19	27	8,3	120	25	360	0,13

Tipsa se reserva el derecho de modificar cualquier especificación sin previo aviso para cumplir o exceder los estándares cambiantes. Se informa a los clientes de que se pueden fabricar diámetros o características de construcción especiales bajo pedido. Póngase en contacto con su distribuidor local o con TIPSA en: tipsaag@tipsa.com