

# K-ANFO

## PE

Fornecimento sob consulta

### Preta com Tarja Ocre

#### Antiestática

Mangueira de Polietileno recomendada para o carregamento de ANFO (mistura de nitrato de amônio e óleo diesel) em mina subterrânea ou a céu aberto.

Evita o acúmulo de eletricidade estática e um risco de explosão indesejada ao transportar o material explosivo (ANFO). Sua superfície externa é lisa, facilitando o manuseio e minimizando o atrito da mangueira com o buraco feito pela broca. Resistência Elétrica: entre 1.000 a 30.000 ohms/m (norma BS2050:1978 - British Standard).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		LANÇE
			20°C	20°C	20°C	20°C	
pol.	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pol <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pol <sup>2</sup>	m
3/4"	19,0	25,0	8,2	120	24,8	360	30 / 60
1"	26,5	33,5	8,2	120	24,8	360	30 / 60

Outros diâmetros podem ser fabricados sob consulta.

### Negro con Franja Naranja Suministro bajo pedido

Antiestático. Recomendado para cargar ANFO (mezcla de nitrato de amonio y aceite diesel) en una mina subterrânea o a cielo abierto. Evita la acumulación de electricidad estática y un peligro de explosión no deseado al transportar material explosivo (ANFO). Su superficie externa es lisa, lo que facilita el manejo y minimiza la fricción de la manguera con el orificio de perforación. Resistencia eléctrica: entre 1,000 y 30,000 ohms/m (BS2050: 1978 - British Standard).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	DIÂMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DEL TRABAJO		PRESIÓN DEL RUPTURA		LARGO
			20°C	20°C	20°C	20°C	
pul.	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pul <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pul <sup>2</sup>	m
3/4"	19,0	25,0	8,2	120	24,8	360	30 / 60
1"	26,5	33,5	8,2	120	24,8	360	30 / 60

### Black with Orange Stripe Supply on request

Antistatic. Recommended for loading ANFO (Ammonium Nitrate Mixture and Diesel Oil) in underground or open pit mine. Prevents buildup of static electricity and an unwanted explosion hazard when transporting explosive material (ANFO). Its outer surface is smooth, facilitating handling and minimizing hose friction with the drill hole. Electrical Resistance: between 1,000 and 30,000 ohms/m (BS2050: 1978 - British Standard).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		LENGTH
			20°C	20°C	20°C	20°C	
inches	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup>	psi	kgf/cm <sup>2</sup>	psi	m
3/4"	19,0	25,0	8,2	120	24,8	360	30 / 60
1"	26,5	33,5	8,2	120	24,8	360	30 / 60

