

## ANFO-PV - Manguera de PVC para Explosivos

### Aplicación:

- Esta manguera se usa como tubo de transferencia semiconductor en dispositivos de carga neumática para uso explosivo.
- Resistencia de 15-25 kOhms / mtr. Máxima resistencia de 1.6 MegaOhms / bobina.



### Marca:

- Logotipo de Dixon®, MINSUP SEMI-RIGID ANFO LOADING HOSE 19MM (Fecha de Fabricación) AS2187.2-1993.

### Construcción:

- Cubierta lisa de color naranja con franja de seguridad color negro.

### Servicio:

- Estándar.

### Dirección de Flujo:

- Entrega.

### Manguera Diseñada para:

- ANFO - Nitrato de Amonio/Aceite Combustible.

### Material:

- PVC - Tubo y Cubierta de Cloruro de Polivinilo.

### Refuerzo:

- Sin refuerzo.

### Características Especiales:

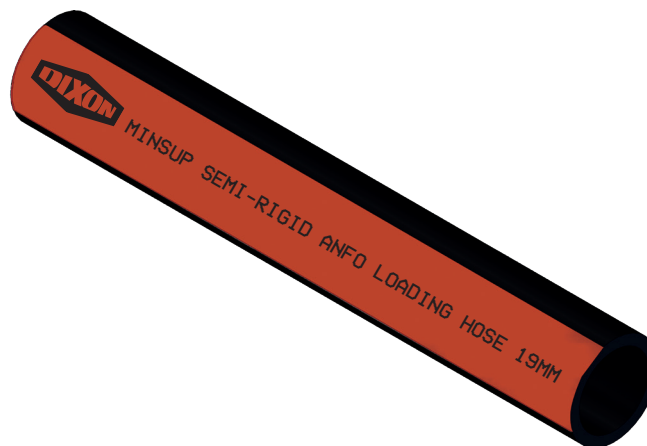
- Antiestática; Semiconductiva.

### Estándares:

- Fabricado bajo estándar AS2187.2-1993 (probado para BS2050).

### Temperatura:

- -20°C a 60°C (-4°F a 140°F).



# de Parte	Descripción	D.I. de Manguera	D.E. de Manguera	Presión de Trabajo	Peso	Longitud
05/100/01/124	Manguera PVC Anfo Blast Flex-19mm	19 mm (0.75")	26 mm (1.02")	100 PSI (6.9 bar)	355 gms/m (0.24 lbs/ft)	30 mtrs

Producto disponible solo en México