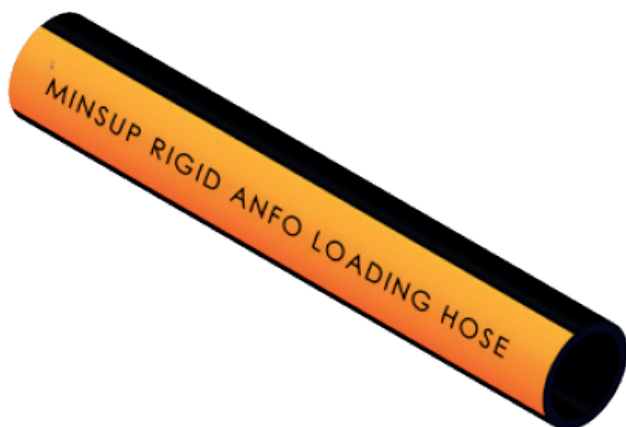


Ficha Técnica de Producto

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 negro con franja de seguridad color naranja
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:	Anti-estática; Semi-Conductiva
Estándares:	Fabricado bajo estándar AS2187.2-1993 (probado para BS2050)
Temperatura	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)

# de Parte	Descripción	DI Manguera mm (pulg)	DE Manguera mm (pulg)	PT psi (bar)	PR psi (bar)	Vacío m.h ² O	Radio de Doblez mm (pulg)	Peso gms/m (lbs/ft)	Longitud mtr	Plano exterior mm (pulg)
05/100/01/124	Manguera PVC Anfo Blast Flex-19mm	19.0 (0.75)	26.0 (1.02)	100 (6.9)	NA	NA	NA	355 (0.24)	30	NA

Especificaciones válidas desde el 2013

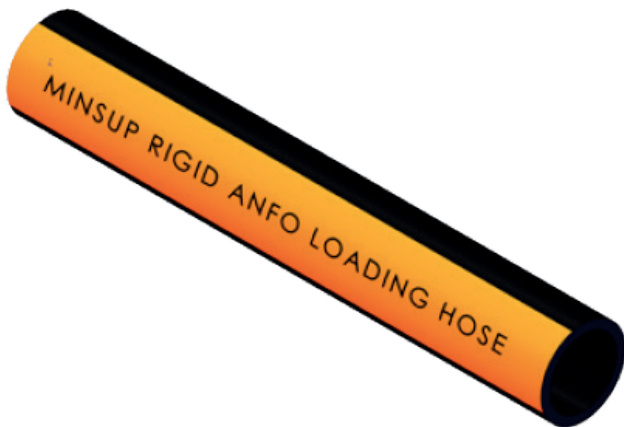
800.00.DIXON (34966)
 contactenos@dixonvalve.com.mx
 www.dixonvalve.com.mx



La Conexión Correcta^{MR}

Ficha Técnica de Producto

ANFO-PE - Manguera de HDPE 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 RIGID ANFO LOADING HOSE 32MM (Fecha de Fabricación) AS2187.2-1993.
Construcción:	Cubierta lisa de color negro con franja de seguridad color naranja
Servicio:	Estándar
Dirección de flujo:	Entrega
Manguera Diseñada para:	ANFO - Nitrato de Amonio/Aceite Combustible
Material:	HDPE - Tubo y Cubierta de Polietileno de Alta Densidad
Refuerzo:	Sin Refuerzo
Características Especiales:	Anti-estática; Semi-Conductiva
Estándares:	Fabricado bajo estándar AS2187.2-1993 (probado para BS2050)
Temperatura	-20°C a 80°C (-4°F a 176°F)

# de Parte	Descripción	DI Manguera mm (pulg)	DE Manguera mm (pulg)	PT psi (bar)	PR psi (bar)	Vacío m.h ² O	Radio de Doblez mm (pulg)	Peso gms/m (lbs/ft)	Longitud mtr	Plano exterior mm (pulg)
05/100/01/455	Manguera HDPE Anfo Blast Flex-25mm	25.4 (1.00)	30.0 (1.18)	150 (10.3)	NA	NA	NA	220 (0.15)	60	NA

Especificaciones válidas desde el 2013

800.00.DIXON (34966)
 contactenos@dixonvalve.com.mx
 www.dixonvalve.com.mx



La Conexión Correcta^{MR}