

MANGUERA PVC 20M X 1/2" 300PSI 880N INDUSTRIAL

SKU: 26270

MODELO: THPH2001

ESPECIFICACIONES

Material	PVC
Ø y longitud	1/2"-20 m
Valor de rotura	300 psi
Valor de prueba de tracción	880 N

20mx1/2"



Aplicación:

La manguera PVC es un conducto flexible diseñado para el transporte de líquidos, aire y materiales semisólidos, su función principal es facilitar el flujo controlado en sistemas de riego, instalaciones industriales, equipos de bombeo y aplicaciones de drenaje, está especialmente formulada para uso en agricultura, construcción y procesos manufactureros donde se requiere resistencia química y flexibilidad.

Recomendaciones:

Al seleccionar una manguera PVC debe evaluarse el diámetro interno (desde 1/4" hasta 12" según caudal requerido), espesor de pared (mayor grosor para aplicaciones con abrasión), presión de trabajo (PSI máximo según refuerzo textil o helicoidal), temperatura de operación (generalmente -10°C a +60°C para estándares) y aditivos especiales (UV-resistente para exteriores o antiestática para combustibles), prefiera modelos con certificación NSF para contacto con agua potable o resistencias químicas.

Observaciones:

Existen variantes especializadas como mangueras transparentes para monitorización de flujo, versiones alimentarias con certificación FDA, diseños corrugados para flexibilidad extrema o con refuerzo de malla metálica para succión ligera, la elección depende del tipo de material a transportar (líquidos químicos/agua/aire), frecuencia de uso y condiciones de almacenamiento (evitar exposición solar prolongada sin protección UV).

Medida: 34x34x9 cm	Marca TOTAL
Peso: 2.2 kg	
Empaque: Etiqueta	

Accesorio

Sin accesorio