



MANGUERA GOMA CEVIK PRO 20 METROS DIAMETRO 6X12MM CON ENCHUFE RAPIDO CA-MANGUERA20

Referencia: CA-MANGUERA20

EAN-13: 8430019025046

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad Mejorada: Gracias a su composición en goma de alta calidad, la manguera es capaz de resistir el desgaste continuo y las condiciones adversas, prolongando su vida útil.
- Facilidad de Uso: El enchufe rápido universal permite una conexión y desconexión rápida y sin complicaciones, lo que ahorra tiempo y mejora la eficiencia en el trabajo.
- Ahorro en mantenimiento y reemplazo: La resistencia y durabilidad de esta manguera disminuyen la frecuencia de su reemplazo, lo que se traduce en un ahorro económico a largo plazo.
- Versatilidad en aplicaciones: La capacidad para conectarse de manera rápida y segura a diversos equipos la hace ideal para múltiples tareas, aumentando su utilidad en diferentes escenarios laborales.

Descripción general

La manguera de goma de 20 metros con un diámetro interior de 6mm y exterior de 12mm es un producto diseñado para ofrecer una solución eficiente y duradera en aplicaciones neumáticas.

Fabricada con materiales de alta calidad, esta manguera cuenta con un enchufe rápido universal, lo que facilita su conexión con una variedad de herramientas y sistemas neumáticos sin necesidad de herramientas adicionales.

Su construcción robusta garantiza una alta resistencia a la abrasión y a la presión, mientras que su flexibilidad permite un manejo fácil y seguro, adaptándose a diferentes entornos y configuraciones.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de verificar la compatibilidad del enchufe rápido con el sistema o herramienta que desees conectar.

Desenrolla completamente la manguera antes de usarla para evitar torceduras o dobleces que puedan dañarla.

No expongas la manguera a temperaturas extremadamente altas o bajas, que podrían afectar su flexibilidad y resistencia.

Utiliza soportes para mangueras cuando no esté en uso para evitar el desgaste del material al estar en contacto con el suelo.

Inspecciona regularmente la manguera en busca de signos de desgaste o daño y reemplázala si es necesario para mantener una operación segura.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la manguera regularmente con agua y un jabón suave para evitar la acumulación de suciedad y grasa que pueda deteriorar la goma.

Guarda la manguera en un lugar seco y a la sombra para prevenir el deterioro causado por la exposición directa al sol y la humedad.

Revisa las conexiones de forma periódica para asegurar que están firmes y no presentan fugas de aire, ajustándolas si es necesario.

Características

Longitud del tubo (en m)	20
Tipo de manguera	Manguera goma
Diámetro (en mm)	12
Fijación rápida	SI
Presión máxima (en bar)	20
Tipo de unión	Rápida

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,90
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	26,00
Presentación	Plástico retráctilado

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Distribución de fluidos y gas / Mangueras / Mangueras de aire (40142002)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)