

## Mangueras de extracción para alto vacío en PVC

---







Áreas de aplicación: Manguera de alta resistencia al aceite e interior liso. Muy buena resistencia al desgaste y al paso del tiempo. Buena resistencia al combustible, aceites, disolventes, productos químicos y grasas. Datos técnicos:

- Rango de temperatura: -20° to +70 °C.

Nombre de producto	Mangueras de extracción para alto vacío en PVC
Max vaccum (kPa)	84
Diámetro (mm)	51










## Mangueras de extracción para alto vacío en PVC

Imagen	Nombre para ficha de datos	Length (m)	Modelo
	Manguera de PVC, Ø 51 mm. longitud 10 m con acoplamientos conductivos	10	43822200*
	Manguera de PVC, Ø 51 mm. longitud 25 m	25	43822300**
	Manguera de PVC, Ø 51 mm. longitud 25 m con acoplamientos conductivos	25	43822301*
	Manguera de PVC, Ø 51 mm. longitud 7,5 m con acoplamientos conductivos	7,5	43822600*

\*Couplings included, Ø 51 mm

\*\*Without couplers

## Mangueras de extracción para alto vacío en PVC

Accesorio		Referencia
	Soporte colgador para 5 m de manguera, Ø 38 mm.	40195450
	Soporte colgador para 10 m de manguera, Ø 38 mm.	40195451
	Soporte colgador para 10 m de manguera, Ø 50 mm.	40195452
	Almacenamiento de manguera y accesorios. Altura: 542 mm Ancho: 490 mm Fondo: 305 mm.	40196370
	Abrazadera de manguera 56	40903170
	Abrazadera de manguera 75	40903180
	Abrazadera de manguera 85	40903030
	Abrazadera de manguera 112	40903210
	Abrazadera de manguera 104-112 ABA Robusta	40903270