



# TECH VACUUM F-660



## Manguera compuesta de caucho EPDM, reforzada con una espiral exterior de polietileno. Interior liso

La espiral facilita el arrastre y manipulación

La espiral de polietileno recupera su forma en un 90% en caso de aplastamiento

Evacuación de gases y humos a temperaturas medias. Aspiración de aguas negras, impulso de fibras textiles y algodón, aspiración y transporte de polvo, virutas de madera, recogida de hojas etc.

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

### **EPDM rubber hose reinforced with an external polyethylene spiral. Smooth inside**

*The spiral facilitates dragging and handling*

*The polyethylene spiral recovers up to 90% of its shape in case of crushing*

*Drainage of gases and fumes at medium temperatures. Suction of sewage, impulse of textile fibers and cotton, suction and transport of dust, sawdust, collection of leaves etc.*

*The vacuum and pressure values correspond to working temperatures of 23±2°C (ISO 291)*

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

**Interior:** Superficie lisa en EPDM

**Inside:** Smooth EPDM surface

**Exterior:** Corrugado, espiral polietileno

**Outside:** Corrugated, polyethylene spiral

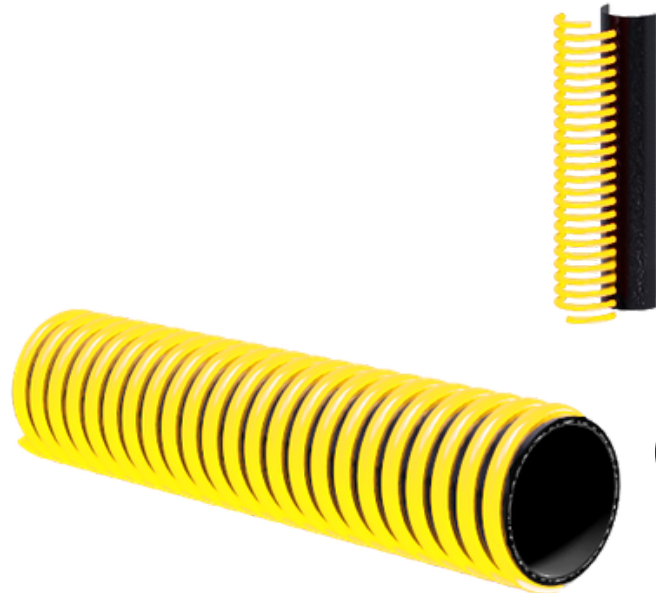
**Temperatura:** -40°C a +60°C

**Temperature:** -40°C to +60°C

**Colores disponibles**

**Available colours**

092



NUEVA  
GAMA  
CAUCHO

Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Peso (gr/m) Weight (gr/m)	Min. R. curvatura (mm) Min. R. of curvature (mm)	Presión de trabajo (bar) Working pressure (bar)	Presión de vacío (bar) Vacuum pressure (bar)	Longitud (m) Length (m)
092040	40*	48	550	60	0,60	0,79	30
092045	45*	54	620	67	0,60	0,79	30
092050	50	60	690	75	0,60	0,79	30
092060	60	72	835	90	0,60	0,67	30
092070	70*	84	1050	105	0,60	0,60	30
092075	75*	90	1125	112	0,60	0,53	30
092100	100*	120	1500	150	0,60	0,21	30

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

\*Pedido bajo cantidad mínima.

\*Minimum order quantity required.