



# TECH INDUVAC F-300 EPDM



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

Aspiración e impulsión de aguas negras, aguas saladas, productos químicos y ácidos, construcción y minería, fertilizantes, purines, instalaciones hidrosanitarias y camiones cisterna  
Extremadamente ligera y fácil arrastre. En caso de aplastamiento recupera su forma en un 85%  
Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

## Hose composed of EPDM rubber, reinforced with an outer polyethylene spiral

Suction and pumping of sewage, salt water, chemicals and acids, construction and mining, fertilizers, slurry, plumbing installations and tanker trucks  
Extremely lightweight and easy to drag. Recovers 85% of its original shape after crushing  
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

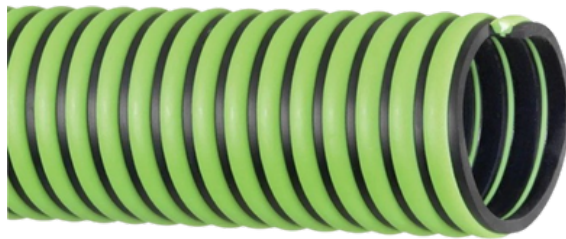
**Temperatura:** -40°C a +60°C

**Temperature:** -40°C to +60°C

**Colores disponibles**

**Available colours**

971



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)	Vacío (bar) Vacuum (bar)	Longitud (m) Length (m)
971032	32	43	505	81	4	0,9	30
971038	38	50	595	81	4	0,9	30
971051	51	63	997	132	4	0,9	30
971063	63	78	1369	142	4	0,9	30
971076	76	91	1637	180	3	0,9	30
971102	102	119	2738	280	2	0,9	30
971127	127	148	3380	410	2	0,9	30
971152	152	175	4570	510	1	0,9	20

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.