



TECH CHEMICAL F-375 EPDM



Manguera compuesta de caucho EPDM, reforzada con una espiral exterior de polietileno y refuerzo textil

Aspiración e impulsión de aguas negras, aguas saladas, productos químicos y ácidos, construcción y minería, fertilizantes, purines, instalaciones hidrosanitarias y camiones cisterna
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 and polyester yarn

Suction and pumping of sewage, salt water, chemicals and acids, construction and mining, fertilizers, slurry, plumbing installations and tanker trucks
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

Refuerzo: Malla de poliéster

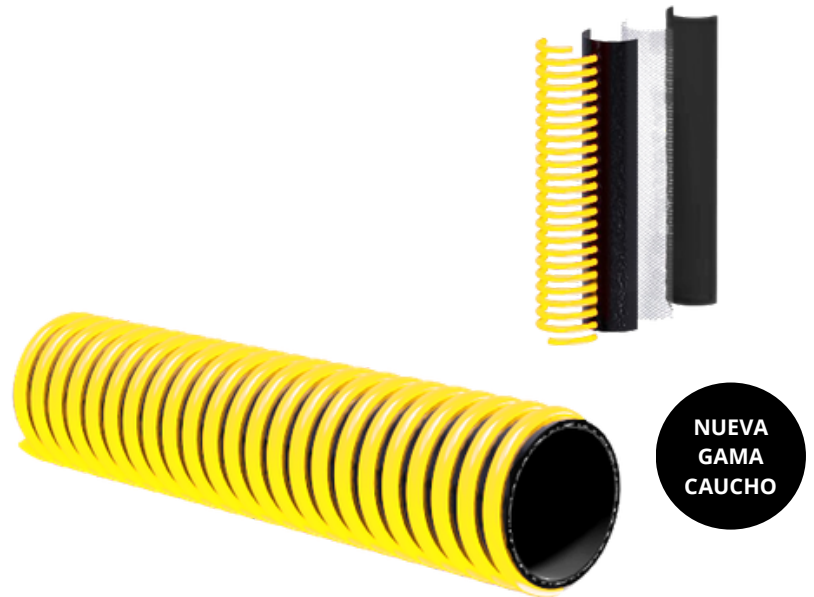
Reinforcement: Polyester mesh

Temperatura: -40°C a +60°C

Temperature: -40°C to +60°C

Colores disponibles

Available colours



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. Bending R. (mm)	Presión de trabajo (bar) Working pressure (bar)	Longitud (m) Length (m)
090032	32*	45	728	80	8	40
090040	40*	53	910	80	8	40
090045	45*	57	1.045	80	8	40
090050	51	66	1.220	130	8	40
090060	60*	76	1.408	150	6	40
090065	64*	82	1.650	150	6	20
090070	70*	87	1.707	150	6	20
090075	76*	93	2.034	180	6	20
090080	80*	97	2.240	180	6	20
090090	90*	109	2.550	300	5	20
090100	102	121	2.890	300	5	20

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

*Pedido bajo cantidad mínima.

*Minimum order quantity required.