

**(ES)** Tubo transparente de TPU a base de éster, auto-extinguible según UL 94 V2, con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque de color marfil; superficie interna perfectamente lisa; muy ligero y flexible, presenta una notable resistencia a la abrasión y a la flexión. Versión antiestática con hilo y cobre (cód. FF 02) disponible según pedido.

- Aspiración de polvo, grava, gránulos, y substancias abrasivas de la industria en general y allí donde sean necesarias propiedades autoextinguibles.

**(EN)** Transparent ester based TPU hose, flame retardant, according to UL 94 V2 and reinforced with an ivory anti-shock rigid PVC spiral; completely smooth inside, it's very flexible and light.

Really good resistance to abrasion and torsion. AS version with copper wire on request (Cod. FF 02).

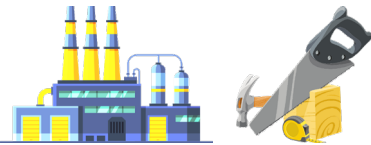
- Suction of abrasive media such as powders, granulates, wood shavings and dust and where good self-extinguishing properties are required.

**CÓD. FF**  
Ø mm 19-160



Espiral de PVC rígido antichoque  
Anti-shock rigid PVC spiral

TPU a base de éster autoextinguible  
Flame retardant Ester based TPU



**FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA**



CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUME
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
	mm	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
FF010190000000*	19,1	0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,022
FF010200000000*	20	0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,027
FF010300000000*	30	0,4	2,8	170	2,5	35	20	0,051
FF010520000000*	50,8	0,5	3,4	350	2	70	20	0,111
FF010600000000*	60	0,5	3,8	490	1,6	80	20	0,130
FF010630000000*	63,5	0,5	3,9	540	1,6	80	20	0,183
FF010760000000*	76,2	0,6	4,2	640	1,6	100	30	0,365
FF010800000000*	80	0,6	4,5	690	1,6	110	30	0,384
FF010900000000*	90	0,6	4,6	800	1,4	125	30	0,429
FF011600000000*	160	0,7	7,2	2070	0,7	220	20	0,893

\*Disponibile bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

\*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.