

Manguera ligera de poliuretano muy flexible con espiral de acero cobreado

Aspiración de aire, polvo y gases.

Excelente flexibilidad, compresibilidad y buena resistencia a la abrasión. Apta para alimentos secos (Simulante E).

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO291).

Very flexible lightweight polyurethane hose with copper-plated steel spiral

Vacuum of air, dust and gas.

High flexibility, compressibility and good abrasive resistance. Suitable for dry foods (Simulator E).

Vacuum and pressure values correspond to 23±2°C working temperatures (ISO 291).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Interior: Superficie lisa en poliuretano

Inside: Smooth

Exterior: Espiral acero cobreado

Outside: Copper-plated steel spiral

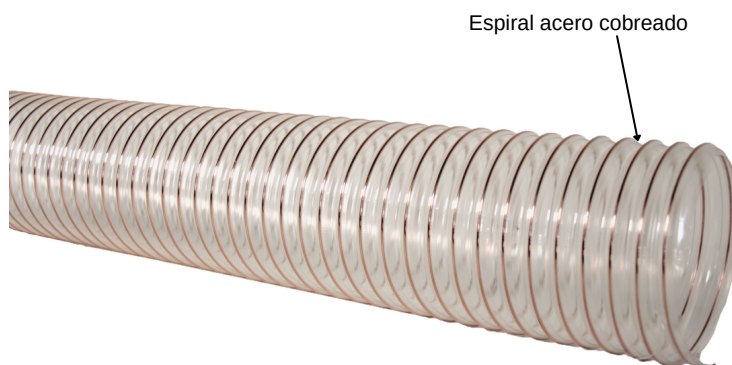
Temperatura: -20°C a +80°C

Temperature: -20°C to +80°C

Colores disponibles

Available colours

[517]



Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Longitud (m) Length (m)	Espesor (mm) Thickness (mm)	Presión (bar) Pressure (bar)	Vacío (mH2O) Vacuum (mH2O)
517025	25	29	10	0,4	5	7
517030	30	34	10	0,4	5	7
517040	40	43	10	0,4	5	7
517045	45	48	10	0,4	5	7
517050	50	54	10	0,4	4,5	7
517060	60	64	10	0,4	4	7
517080	80	85	10	0,4	3,5	7
517090	90	95	10	0,4	3	7
517100	100	105	10	0,4	3	7
517110	110	115	10	0,4	3	7
517120	120	125	10	0,4	2,5	7
517130	130	135	10	0,4	2,5	7
517140	140	145	10	0,4	2,5	7
517150	150	155	10	0,4	2	7
517160	160	166	10	0,4	2	6

PURFLEX ECO COMPACT



Código <i>Code</i>	Ø INT (mm) <i>Ø INS (mm)</i>	Ø EXT (mm) <i>Ø EXT (mm)</i>	Longitud (m) <i>Length (m)</i>	Espesor (mm) <i>Thickness (mm)</i>	Presión (bar) <i>Pressure (bar)</i>	Vacío (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
517170	170	174	10	0,4	2	6
517180	180	186	10	0,4	2	6
517200	200	206	10	0,4	1,5	6
517220	220	224	10	0,4	1	6
517300	300	307	10	0,4	1	6

Otros diámetros, consultar.