

## Manguera ligera de poliuretano muy flexible con espiral de acero cobreado

Aspiración de aire, polvo y gases. Apta para alimentos secos (Simulante E) según la normativa EU 10/2011. Excelente flexibilidad, compresibilidad y buena resistencia a la abrasión  
Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

## Very flexible lightweight polyurethane hose with copper-plated steel spiral

Vacuum of air, dust and gases. Suitable for dry foods (Simulant E) according to EU 10/2011 regulations. High flexibility, compressibility and good abrasive resistance  
Vacuum and pressure values correspond to 23±2°C working temperatures (ISO 291)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

**Interior:** Superficie lisa en poliuretano

**Inside:** Smooth PU surface

**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	32	10	0,4	0,65	3
517030	30	37	10	0,4	0,60	3
517040	40	47	10	0,4	0,50	2,5
517045	45	52	10	0,4	0,40	2
517050	50	57	10	0,4	0,40	2
517060	60	67	10	0,4	0,40	1,6
517080	80	87	10	0,4	0,28	1
517090	90	97	10	0,4	0,20	1
517100	100	107	10	0,4	0,20	0,9
517110	110	117	10	0,4	0,20	0,9
517120	120	127	10	0,4	0,20	0,8
517130	130	137	10	0,4	0,15	0,7
517140	140	147	10	0,4	0,15	0,6
517150	150	157	10	0,4	0,10	0,6
517160	160	167	10	0,4	0,09	0,6
517170	170	177	10	0,4	0,09	0,5
517180	180	187	10	0,4	0,08	0,5
517200	200	207	10	0,4	0,08	0,5
517220	220	227	10	0,4	0,06	0,4
517300	300	307	10	0,4	0,03	0,3

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

**Radio de curvatura: 0,5xDI.**

**Bending radius: 0,5xD.**