

## **DESCRIPCION Y USOS:**

Manguera antiestática de goteo en trasvases de aceite y combustible. Apta para uso en climas fríos, ofrece una alta resistencia en aplicaciones de aspiración y presión.

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

Interior: Superficie lisa en TPU

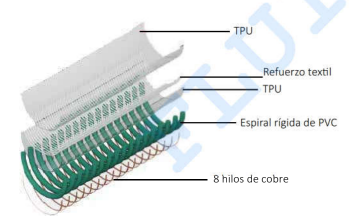
Refuerzo: Doble capa: Refuerzo textil intermedio y capa en TPU con 8 hilos de cobre embutidos

**Exterior**: Espiral rígida en PVC

**Temperatura**:-30 °C a 60 °C

**Corte a medida**: Sí

Norma: EU 10/2011 simulantes A, B, C y D1 / MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS





CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
197050	51	67	7	21	9.5	130	1150	50	63.48
197075	76	94	7	21	9.5	155	1780	50	98.24
197100	102	123	6	18	9	205	2680	30	133.56