

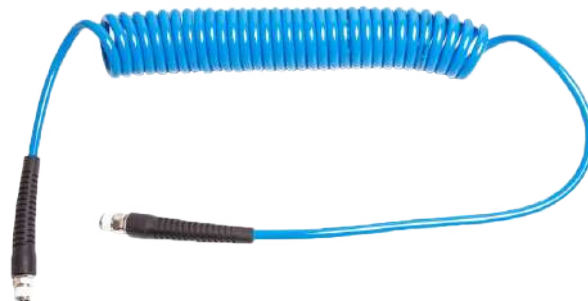
# ESPIRALES DE AIRE

# ESPIRALES DE AIRE

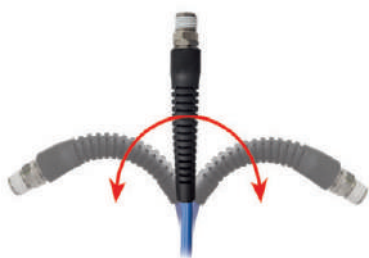
## ESPIRAL DE POLIURETANO

**Características técnicas:** espirales realizadas con tubo de poliuretano azul 98A +/-2 shore y dotadas de racores en los extremos.

**Temperatura de uso:** -20°C / +70°C.



CÓDIGO	Ø EXT.	Ø INT.	Ø RACOR	LONGITUD LINEAL	LONGITUD REPOSO	ESTIRADO	Ø	PESO
2351.825	Ø 8	Ø 5	1/4" - 1/4"	3 m	0.17 m	2.50 m	42	185 g
2351.826	Ø 8	Ø 5	1/4" - 1/4"	5 m	0.27 m	4.20 m	42	263 g
2351.827	Ø 8	Ø 5	1/4" - 1/4"	8 m	0.46 m	6.80 m	42	374 g
2351.828	Ø 8	Ø 5	1/4" - 1/4"	12 m	0.63 m	10.20 m	46	520 g



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: PN 13 bar.
- Protección de los racores en goma flexible.
- Racores 1/4" preteflonados.

### 1/4" + PRETEFLONADO

### 1/4" + PRETEFLONADO

