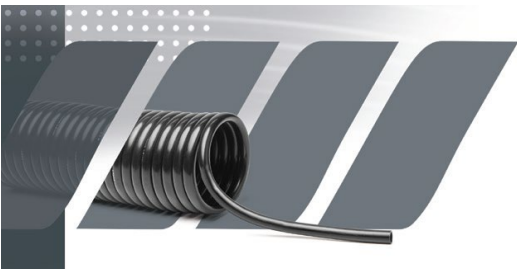


São tubos de Poliamida PA6 e PA12 moldados em forma de espiral para atender as mais variadas aplicações.



Principais Aplicações:

- Sistemas de rodoar;
- Aplicações industriais, limpeza de máquinas e instalação de bancada de ferramentarias.

BITOLAS EM MILÍMETROS

PA6

Referência	Ø Interno da espira x Comprimento linear do tubo (mm X mm)	Ø Externo do tubo x Espessura da parede (mm)	Pressão Máxima de Trabalho a Temp. 23°C(bar)	Comprimento aproximado do espiral fechado (mm)	Comprimento aproximado de trabalho (m)
PE6 500	60 x 5000	8,00 x 1,00	19	500	2,50
PE6 700	60 x 7000	8,00 x 1,00	19	560	3,50

PA12

Referência	Ø Interno da espira x Comprimento linear do tubo (mm X mm)	Ø Externo do tubo x Espessura da parede (mm)	Pressão Máxima de Trabalho a Temp. 23°C(bar)	Comprimento aproximado do espiral fechado (mm)	Comprimento aproximado de trabalho (m)
PEF 403	60x 5000	8,00 x 1,00	19	500	2,50
PEF 405	60 x 7000	8,00 x 1,00	19	560	3,50