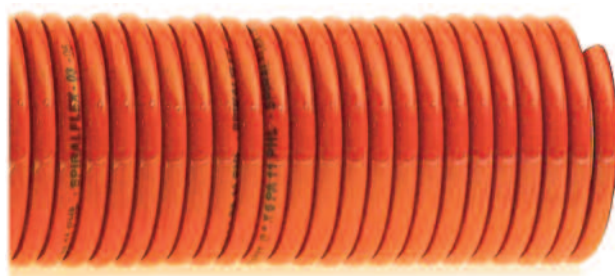


## Mangueiras e Tubos



### Tubo plástico em espiral

Tipo	Dimensão Ø int. X Ø Ext.	Apresentação	Código
Nylon 6	6 x 8	Espirais 15 metros	441N6P0608
Nylon 6	8 x 10	Espirais 15 metros	441N6P0810
Nylon 11 - rilsan	6 x 8	Espirais 15 metros	4410608
Nylon 11 - rilsan	8 x 10	Espirais 15 metros	4410810
Nylon 11 - rilsan	10 x 12	Espirais 15 metros	4411012

### Mangueira para soldadura e ar comprimido

Diametro interno	Cor	Código
6 mm	Azul	4310206
6 mm	Vermelha	4310106
8 mm	Azul	4310208
8 mm	Vermelha	4310108
8 mm	Preta - lisa	4310408

Unidade de venda - Rolos de 100 metros

### Mangueira para soldadura Oxigénio/Acetileno

Diametro Int. / Ext.	Cor	Código
8 x 16	Azul	43104OX/AC
9 x 16	Vermelha	



### Mangueira Espiral para Água Mod. GC 1605

Características	FF	MF
Mangueira em poliuretano. Auto recolha, ocupando metade do espaço de uma mangueira vulgar. Forte, durável e de fácil utilização. Apropriada para água potável. Ligações em latão 3/4" (FF ou MF). Pressão máxima: 10,4 Bar. Comprimento: 15 metros.		
Código	303GC1605B2	303GC1605B

### Tubo em Espiral com ligação de 1/4" - FF



Tipo	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Diam int. X diam. Ext.	5 x 8	6,5 x 10	8 x 12
Apresentação	Espirais 12 metros	Espirais 12 metros	Espirais 15 metros
Código	303PT034340Y	303PT034140Y	303PT034250Y