



## Especificação de Produto Nº 126

<b>Página:</b>	1 de 1
<b>Revisão:</b>	1
<b>Emissão:</b>	25/09/2023

**Número:** 126

**Descrição:** Molas em Inox 302 – S30200 ASTM A276 (Revisão 2023)

### Composição Química:

<b>Elemento</b>	<b>Composição%</b>
Carbono ( <b>C</b> )	0,15 máx
Manganês ( <b>Mn</b> )	2,00 máx
Fósforo ( <b>P</b> )	0,045 máx
Enxofre ( <b>S</b> )	0,030 máx
Silício ( <b>Si</b> )	1,00 máx
Cromo ( <b>Cr</b> )	17,0 – 19,0
Níquel ( <b>Ni</b> )	8,0 – 10,0
Nitrogênio ( <b>N</b> )	0,10 máx

**Dimensões:** Conforme desenho.

O fabricante da mola deve seguir as especificações dos desenhos passados pela Interválvulas e garantir em seu processo que as molas atendam as características de seu projeto via memórias de cálculos.

### Documentos Exigíveis:

- Fornecer certificado de conformidade e matéria prima utilizada na fabricação da mola atendendo as especificações da norma do material.

**CÓPIA  
CONTROLADA**

<b>Data:</b> 25/09/2023 <b>Revisado por:</b> Patrik N. - Engenharia	<b>Data:</b> 25/09/2023 <b>Aprovado por:</b> Robson A. - Engenharia	<b>Data:</b> 25/09/2023 <b>Emitido por:</b> Luis Paulo O - SGQ
--	--	---