

# DIMENSÕES / CÓDIGOS NAUCRATES PARA SENSORES

*Pode-se facilmente identificar o tamanho e perfil de nossos sensores por meio de seu código.*

*Código Naucrates para os **Sensores de Contato Eletromecânicos** - INTEC*

*O objetivo deste código é descrever o tipo de perfil e todas as dimensões relativas ao mesmo.*

*Ao solicitar ou especificar o comprimento do Sensor, deve ser levado em conta se o suporte contém todo o sensor de contato (comum nos perfis NR24, NR22 ou NTE2), ou se a extremidade cônica ultrapassa a canaleta. Normalmente o comprimento excedente neste caso é em torno de 70 mm (comum no perfil NT5).*

*A tolerância na medida comprimento (A) é de  $\pm 10$  mm.*



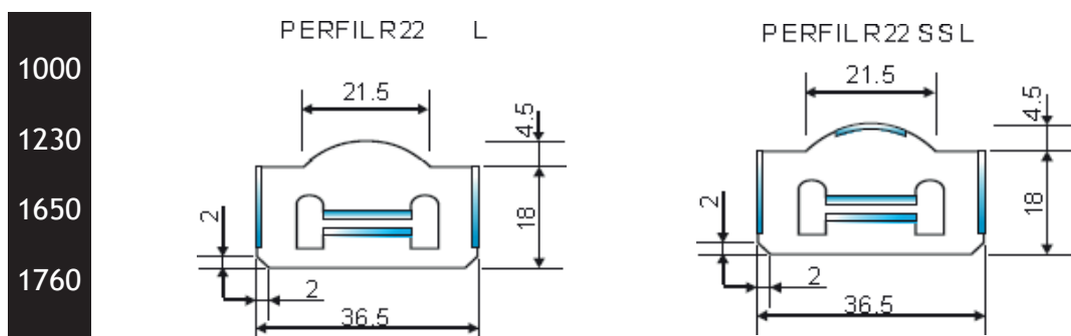
# TIPOS DE PERFIL

Atualmente, os Sensores de Contato Eletromecânicos - INTEC- Naucrates são fabricados em 04 grupos com algumas opções dentro de cada grupo:

NR22L = perfil reto 22 mm, com lâminas laterais em aço Inox;

NR22SSL = perfil reto 22 mm, com proteção superficial e lâminas laterais em aço Inox;

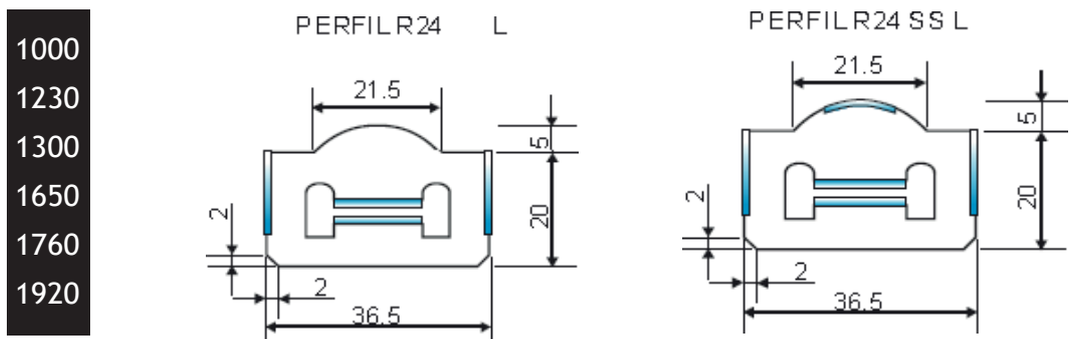
Medidas de comprimento padrão do Perfil NR22L e NR22SSL, em milímetros:



NR24L = perfil reto 24 mm, com lâminas laterais em aço Inox;

NR24SSL = perfil reto 24 mm, com proteção superficial e lâminas laterais em aço Inox;

Medidas de comprimento padrão do Perfil NR24L e NR24SSL, em milímetros:

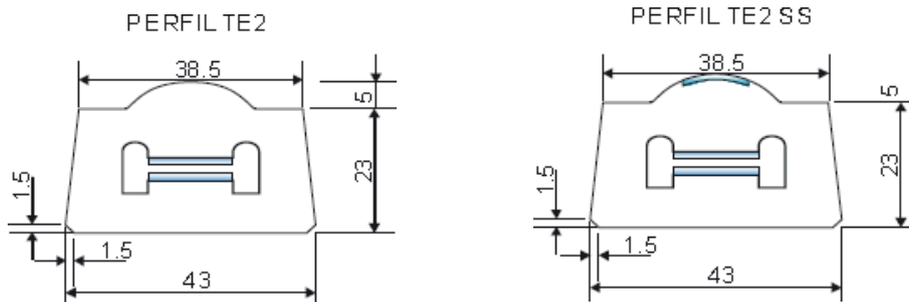


NTE2 = perfil trapezoidal encorpado versão 2.

NTE2SS = perfil trapezoidal encorpado versão 2, com proteção superficial em aço Inox.

Medidas de comprimento padrão do Perfil NTE2 e NTE2SS, em milímetros:

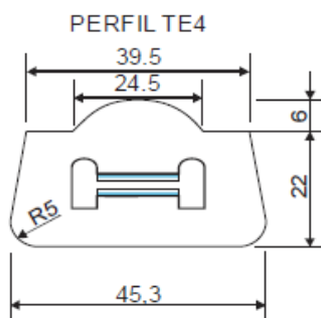
1230  
1480  
1620  
1720  
1800  
2000  
2050  
2100  
2120  
2400



NTE4 = perfil trapezoidal encorpado versão 4.

Medidas de comprimento padrão do Perfil NTE4, em milímetros:

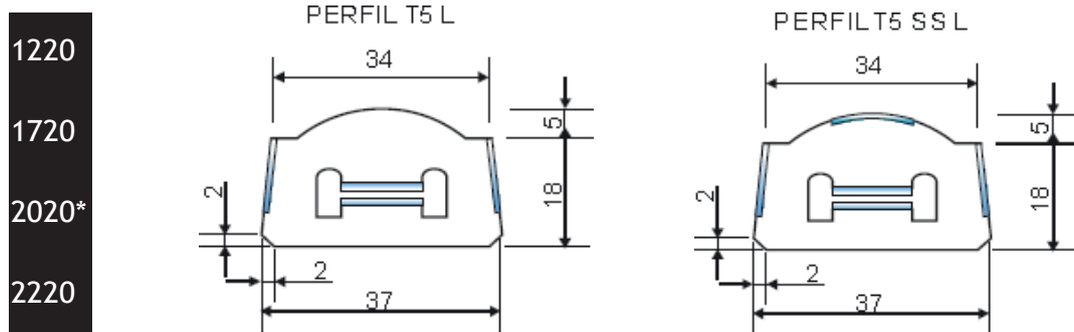
1480  
2000



NT5L = perfil trapezoidal versão 5, com lâminas laterais em aço Inox;

NT5SSL = perfil trapezoidal versão 5, com proteção superficial e lâminas laterais em aço Inox;

Medidas de comprimento padrão do Perfil NT5L e NT5SSL, em milímetros:



\*2020 (com 1000mm não-ativo e 800mm ativo)