

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 ± 10 mm.



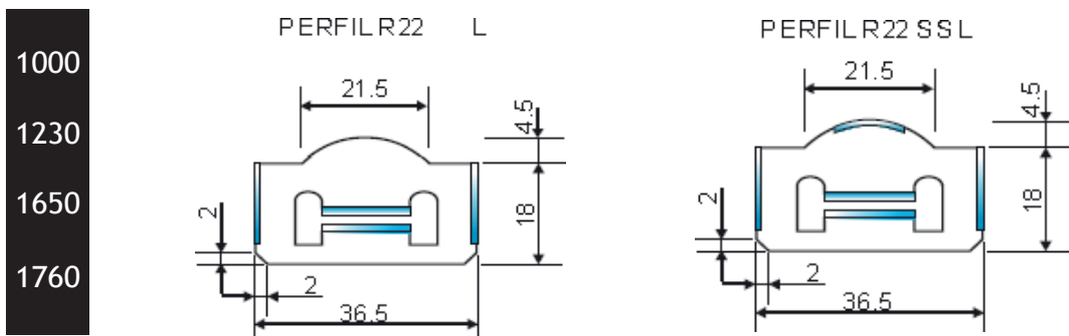
TIPOS DE PERFIL

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;

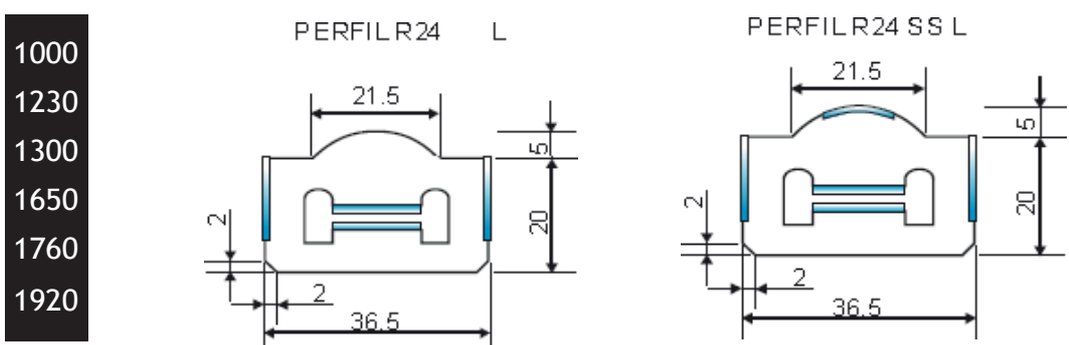
Medidas de comprimento padrão do Perfil NR22L e NR22SSL, em milímetros:



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:

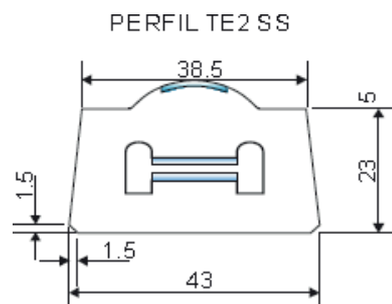
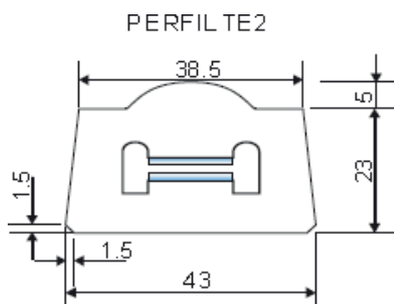


NTE2 = perfil trapezoidal encorpado n.2.

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

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

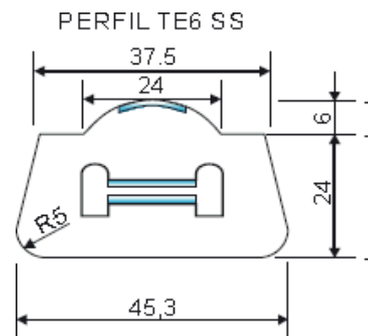
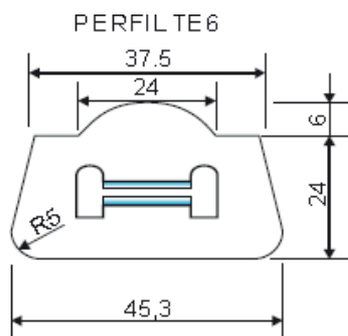
- 1230
- 1480
- 1620
- 1720
- 1800
- 2000
- 2050
- 2100
- 2120
- 2400



NTE6 = perfil trapezoidal encorpado n.6.

Medidas de comprimento padrão do Perfil NTE6 em milímetros:

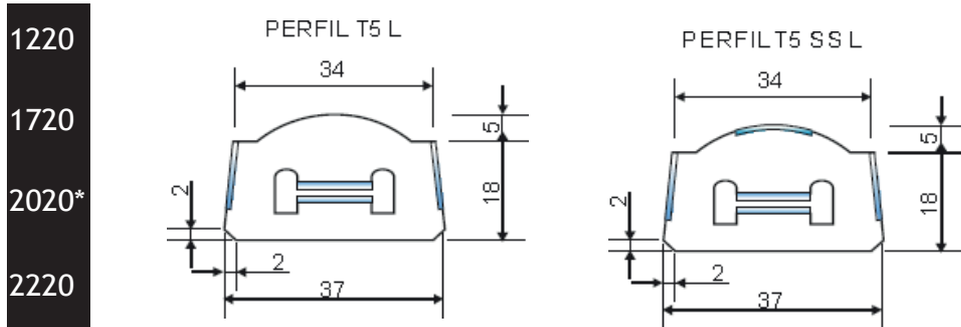
- 1620
- 1700
- 1800
- 2100
- 2400



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

NT5SSL = perfil trapezoidal n. 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)