



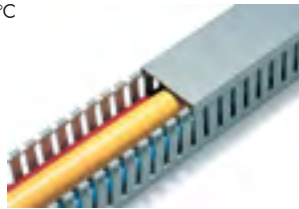
## Abraçadeiras Insulok Standard



**Especificação do Material**  
Material: Poliamida 6.6 (PA6.6)  
Cor: Natural e Preto  
Temperatura de trabalho: -40°C a +85°C  
Flamaridade: UL94V-2



## Canaletas Heladuct HD



**Especificação do Material**  
Material: PVC  
Cor: Cinza e Creme  
Temperatura de trabalho: -20°C a +70°C  
Flamaridade: UL94V-0  
Especificação: IEC 61084-1



## Marcadores W.I.C.

Foto 02

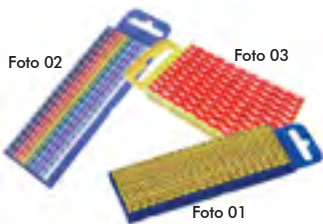


Foto 03

**Especificação do Material**  
Material: Poliamida 6.6

Cor: **MARCADOR AMARELO IMPRESSO EM PRETO (Foto 1):**

- Números 0 a 9
- Letras A a Z
- Símbolo "terra" +/-

Embalagem:

- Opção 01: fornecidos em cartela com números sortidos
- Opção 02: 1(um) número ou 1(uma) letra ou 1(um) símbolo por cartela

Temperatura de utilização: -40°C a +85°C

Flamaridade: UL94V0

**CÓDIGO INTERNACIONAL DE CORES (CODE):**

- Números 0 a 9

Embalagem:

- Opção 01: fornecidos em cartela com cores e números sortidos, conforme Foto 2
- Opção 02: fornecidos em cartela com 1(um) número por cartela e 1(uma) cor do código internacional de cores, conforme Foto 03.



## Aplicador W.I.C.

WICTOOL® aceita todos os tamanhos de Marcadores WIC®. Seu desempenho exclusivo de "cabeça curvada" e "sistema push out" tornam este aplicador mais fácil de usar e perfeitamente adaptável aos Marcadores WIC®.

**Embalagem:** O estojo "Compacto" de 200 marcadores (W1 e W2) e 100 marcadores (W3) é adaptado para o uso em campo, além de facilitar o armazenamento.



## Marcadores Ovalgrip HO



**Especificações do Material**  
Material: PVC Flexível  
Cor: Amarelo Impresso em Preto  
Temperatura de trabalho: -20°C a +70°C  
Flamaridade: UL94V0

Medidas HO50 E HO85 e utilizar com os nossos porta marcadores AT.

## Marcadores CMS



**Especificações do Material**  
Material: PVC Flexível  
Cor: Cristal  
Temperatura de trabalho: -40°C a +105°C  
Flamaridade: UL94V0

