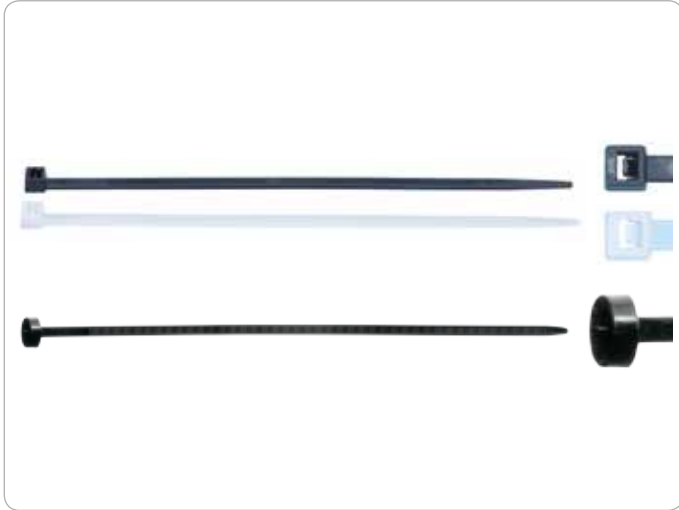


## ABRAÇADEIRAS DE NYLON 6.6



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Resistente à temperatura e intempéries climáticas.
- Resistente à água e óleo.
- Aplicações em diversos materiais.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- EPI's.
- Desengraxantes.
- Espátulas.
- Spray de limpeza industrial.

### Descrição do produto

Abraçadeiras confeccionadas em nylon 6.6 .

Alta resistência e estabilidade dimensional (não deforma), mesmo sob o efeito do calor (temperatura de trabalho  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+85^{\circ}\text{C}$ ).

Alta resistência à abrasão, boa resistência a bases, óleos, graxas, derivados de petróleo e solventes.

USO INTERNO: recomenda-se a abraçadeira de cor neutra.

USO EXTERNO: utilizar a abraçadeira de cor preta (resistente a raios UV).

### Aplicações

- Para uso interno e externo.
- Mangueiras, tubos, instalações diversas.

### Restrições de uso

- Não recomendado para aplicação em superfícies que tenham contato com ácidos e produtos químicos oxidantes, ou em temperatura superior a recomendada.

### Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

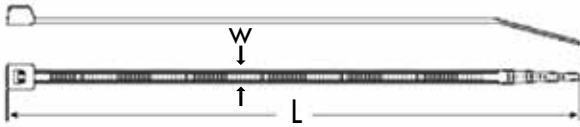
- Para uso interno recomendamos a de cor neutra;
- Para uso externo a de cor preta, devido ao tratamento contra raios UV.

### Condições de armazenamento e prazo de validade

- Valido por tempo indeterminado.
- Conservar fora da luz do sol.

## ABRAÇADEIRAS DE NYLON 6.6

### Dados Técnicos



### Para mais informações, por favor, contate:

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
 Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente  
 Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

### Importante

Temos disponibilidade de venda da Abraçadeira de Nylon cabeça redonda somente na medida informada.

| W<br>Largura<br>(mm) | L<br>Comprimento<br>(mm) | Ø (mm)    | Código<br>NEUTRA | Código<br>PRETA   |
|----------------------|--------------------------|-----------|------------------|-------------------|
| 2.5                  | 100                      | 1.6 - 20  | <b>0502 11</b>   | <b>0502 111</b>   |
| 3.6                  | 140                      | 1.6 - 30  | <b>0502 12</b>   | <b>0502 121</b>   |
| 3.6                  | 200                      | 1.6 - 40  | <b>0502 13</b>   | <b>0502 131</b>   |
| 3.6                  | 280                      | 1.6 - 75  | <b>0502 135</b>  | <b>0502 135 1</b> |
| 4.8                  | 280                      | 1.6 - 75  | <b>0502 15</b>   | <b>0502 151</b>   |
| 4.8                  | 360                      | 1.6 - 100 | <b>0502 16</b>   | <b>0502 161</b>   |
| 7.8                  | 360                      | 1.6 - 100 | ————             | <b>0502 181</b>   |
| 7.8                  | 540                      | 25 - 150  | ————             | <b>0502 190 1</b> |
| 7.8                  | 750                      | 40 - 220  | ————             | <b>0502 181 3</b> |
| 12.5                 | 580                      | 48 - 152  | ————             | <b>0502 191 1</b> |

| Cabeça Redonda      |                 |           |                    |
|---------------------|-----------------|-----------|--------------------|
| Comprimento<br>(mm) | Largura<br>(mm) | Ø<br>(mm) | Código Preta       |
| 302                 | 5               | 54        | <b>0888 91 302</b> |
| 370                 | 7.6             | 25,5      | <b>0502 225 1</b>  |

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.