

# Bridas de nylon



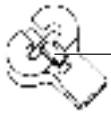
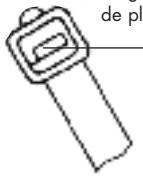
- **Resistencia a temperatura:** -40°C a +85°C.
- **Material:** Poliamida 6.6.
- **Libre de halógenos y silicona.**
- **Autoextinguible según:** UL 94 clase V2.
- **Para atar cables, ramales, mangueras, etc., de forma rápida, fiable y exenta de problemas.**

- **Natural y gris (RAL7035):** destinadas para uso interior.
- **Negra:** resistentes a rayos ultravioleta e inclemencias metereológicas. Debido a las partículas de carbón que contiene, se reduce el efecto de la radiación ultravioleta.
- Extremo acodado que facilita la inserción en el cierre.
- Sujeción absolutamente segura.
- Larga duración útil.
- Resistente al frío, no cristaliza ni se rompe a bajas temperaturas.

- Resistente a aceites, grasas, carburantes y otros materiales orgánicos.
- Lengüeta de acero inox. antimagnético.
- Sin cantos agudos.
- Salientes para evitar deslizamiento lateral.

## Zonas de aplicación

- Cuadros eléctricos.
- Instalaciones.
- Automoción.
- Talleres de automóvil.
- Talleres de reparación.
- Fabricantes de ascensores.

Figura	Ancho (mm)	Largo (mm)	Art. Nº Natural	Art. Nº Negra	Art. Nº Gris	U/E
 Lengüeta de acero	2,4	92	<b>502 21</b>	<b>502 211</b>		100
	3,6	140	<b>502 22</b>	<b>502 221</b>		
	4,8	186	<b>502 23</b>	<b>502 231</b>		
	4,8	362	<b>502 24</b>	<b>502 241 0</b>		
	7,8	338		<b>502 251 0</b>		50
 Lengüeta de plástico	2,5	100	<b>502 11</b>	<b>502 111</b>		100
	3,6	140	<b>502 12</b>	<b>502 121</b>		
	3,6	200	<b>502 13</b>	<b>502 131</b>	<b>502 131 1</b>	
	3,6	292	<b>502 135</b>	<b>502 135 1</b>		
	4,8	180	<b>502 14</b>	<b>502 141</b>	<b>502 141 1</b>	
	4,8	290	<b>502 15</b>	<b>502 151</b>	<b>502 151 1</b>	
	4,8	360	<b>502 16</b>	<b>502 161</b>	<b>502 161 1</b>	
	7,8	180	<b>502 17</b>	<b>502 171</b>		
	7,8	280	<b>502 18</b>	<b>502 171 3</b>		
	7,8	370	<b>502 19</b>	<b>502 181</b>	<b>502 181 1</b>	
	7,8	540		<b>502 19 1</b>		
	7,8	750		<b>502 20 11</b>		
	2,5	100		<b>1502 111</b>		300
	3,6	140		<b>1502 121</b>		
	3,6	200		<b>1502 131</b>		
	3,6	292		<b>1502 135 1</b>		
	4,8	180		<b>1502 141</b>		
	4,8	290		<b>1502 151</b>		
	4,8	360		<b>1502 161</b>		
	7,8	180		<b>1502 171</b>		
7,8	370		<b>1502 181</b>			
7,8	780	<b>502 181 31</b>	<b>502 181 3</b>			
12,6	1000	<b>502 202</b>	<b>502 202 2</b>			