# Elementos de fixação para tubos e feixes, para bordas

### Série Edge Clip

Os EdgeClips são usados nas indústrias automóvels e elétricas e quando é impossível fazer furos ou não existe outro ponto de fixação.

#### Características e Benefícios

- Elementos de fixação removíveis com EdgeClip
- Encaminhamento de baixa vibração de diâmetros de feixes maiores
- Clips que são encaixados numa borda
- Para fechar com uma mão, sentes-se um clique no momento do fecho
- Os feixes podem ser libertados a qualquer momento
- EC27: elemento de fixação que permite o uso de feixe de diâmetro menor
- EC41: para encaminhamento paralela de dois feixes



Os clips para cabos e tubos EdgeClip são adequados para o encaminhamento de cabos e tubos de baixa vibração com diâmetros de feixe maiores.

## Especificação do material, consulte a página 24.

TIPO	Desenho	Espessura da chapa	Fixa a Ø	Material	Cor	Código
EC27		1,0 - 3,0	15,0 - 22,0	PA66HIRHS	Preto (BK)	151-00161
EC39		1,0 - 3,0	15,3 - 15,9	PA6HIR	Preto (BK)	151-00174
EC41		3,0 - 6,0	2 x 8,0	PA6HIR	Preto (BK)	151-00234
HCEC3.0SP-C		1,00 - 3,00	12,0 - 15,0	PA66HIRHS	Preto (BK)	151-01863
EC1-3TL7OTP		1,0 - 3,0	6,5 - 8,5	PA66HIRHS	Preto (BK)	151-02588

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

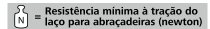
## Visão geral da especificação do material

MATERIAL	Atalho Material	Temperatura de Trabalho	Cor**	Flama- bilidade	Propriedades do Material	Esp. do Mat.
Aço inox tipo SS304, Aço inox tipo SS316	SS304, SS316	-80 °C a +538 °C	Natural (NA)		<ul> <li>Resistente a corrosão</li> <li>Antimagnético</li> <li>Resistente à intempérie</li> <li>Resistência química</li> <li>SS316 também resistente à água do mar, maresia e ácidos inorgânicos</li> </ul>	HF LFH RoHS
Borracha de Cloropreno	CR	-20 °C a +80 °C	Preto (BK)		<ul><li>Resistente ao tempo</li><li>Elevado limite de elasticidade</li></ul>	RoHS
Etileno tetrafluoretileno)	E/TFE	-80 °C a +170 °C	Azul (BU)	UL94 V0	Resistência à radioatividade     Resistente a UV, não sensível à humidade     Boa resistência química a ácidos, bases, agentes oxidantes	RoHS
Liga de alumínio	AL	-40 °C a +180 °C	Natural (NA)		<ul><li>Resistente a corrosão</li><li>Antimagnético</li></ul>	RoHS
Poliacetal	POM	-40 °C a +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natural (NA)	UL94 HB	Sensibilidade à fragmentação limitada     Flexível em baixa temperatura     Não é sensível à humidade     Robusto no impacto	RoHS
Poliamida, modificada ao impacto, preto)	PA66HIR(S)	-40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Preto (BK)	UL94 HB	Sensibilidade à fragmentação limitada     Maior flexibilidade em baixa temperatura	HF RoHS
Poliamida 11	PA11	-40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)	Preto (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Bioplástico, derivado de óleo vegetal</li> <li>Forte resistência ao impacto em baixa temperatura</li> <li>Absorção de humidade muito baixa</li> <li>Resistente às intempéries</li> <li>Boa resistência química</li> </ul>	HF RoHS
Poliamida 12	PA12	-40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)	Preto (BK)	UL94 HB	Boa resistência química a ácidos, bases, agentes oxidantes     resistente a UV	HF RoHS
Poliamida 4.6	PA46	-40 °C to +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Natural (NA), Cinza (GY)	UL94 V2	<ul> <li>Resistência a altas temperaturas</li> <li>Muito sensível à humidade</li> <li>Baixa sensibilidade ao fumo</li> </ul>	HF LFH RoHS
Poliamida 6	PA6	-40 °C a +80 °C	Preto (BK)	UL94 V2	Elevado limite de elasticidade	RoHS
<b>Poliamida 6,</b> modificada ao impacto	PA6HIR	-40 °C a +80 °C	Preto (BK)	UL94 HB	<ul><li>Sensibilidade à fragmentação limitada</li><li>Maior flexibilidade a baixa temperatura</li></ul>	RoHS
Poliamida 6.6	PA66	-40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)	Preto (BK), Natural (NA)	UL94 V2	Elevado limite de elasticidade	HF RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> com partículas metálicas	PA66MP	-40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)	Azul (BU)	UL94 HB	Elevado limite de elasticidade     Detétável por Metal e Raios-X	HF RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> com partículas metálicas	PA66MP+	-40 °C a +85 °C	Azul (BU)		Elevado limite de elasticidade     Detétável por Metal e Raios-X	HF RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> estabilizada ao calor	PA66HS	-40 °C a +105 °C	Preto (BK), Natural (NA)	UL94 V2	Elevado limite de elasticidade     Temperatura máxima elevada modificada	HF RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> estabilizada ao calor e resistente a UV	PA66HSUV	-40 °C a +105 °C	Preto (BK)	UL94 V2	Alto limite de elasticidade     Temperatura máxima elevada modificada     Resistente aos UV	HF RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> modificada ao impacto	PA66HIR	-40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Preto (BK)	UL94 HB	Sensibilidade à fragmentação limitada     Maior flexibilidade em baixa temperatura	RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> modificada ao impacto, estabilizada ao calor	PA66HIRHS	-40 °C a +105 °C	Preto (BK)	UL94 HB	Sensibilidade à fragmentação limitada     Maior flexibilidade em baixa temperatura     Temperatura máxima elevada modificada	RoHS

MATERIAL	Atalho Material	Temperatura de Trabalho	Cor**	Flama- bilidade	Propriedades do Material	Esp. do Mat.
<b>Poliamida 6.6</b> modificada ao impacto, estabilizada ao calor e resistente a UV	PA66HIRHSUV	-40 °C a +110 °C	Preto (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Sensibilidade à fragmentação limitada</li> <li>Maior flexibilidade a baixa temperatura</li> <li>Temperatura máxima elevada modificada</li> <li>Alto limite de elasticidade, resistente a UV</li> </ul>	RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> reforçada com fibra de vidro	PA66GF13	-40 °C a +105 °C	Preto (BK)	UL94 HB	Boa resistência a lubrificantes, combustíveis, água salgada e solventes	HF RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> resistente a UV	PA66W	-40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)	Preto (BK)	UL94 V2	Elevado limite de elasticidade     Resistente a UV	HF RoHS
Poliamida 6.6 V0	PA66V0	-40 °C a +85 °C	Branco (WH)	UL94 V0	<ul><li>Elevado limite de elasticidade</li><li>Baixa emissão de fumo</li></ul>	HF LFH RoHS
Policloreto de vinilo	PVC	-10 °C a +70 °C	Preto (BK), Natural (NA)	UL94 V0	Baixa absorção de humidade     Boa resistência química a ácidos, bases, sais, álcool, óleos	RoHS
Poliéster	SP	-50 °C a +150 °C	Preto (BK)		resistente a UV     Boa resistência química à maioria dos ácidos, bases e óleos	HF LFH RoHS
Poliéter-étercetona	PEEK	-55 °C a +240 °C	Bege (BGE)	UL94 V2	Resistência à radioatividade Não é sensível à humidade Boa resistência química a ácidos, bases, agentes oxidantes	HF LFH RoHS
Polietileno	PE	-40 °C a +50 °C	Preto (BK), Cinza (GY)	UL94 HB	Baixa absorção de humidade     Boa resistência química à maioria dos ácidos, bases, álcool, óleos	HF RoHS
Poliolefina	РО	-40 °C a +90 °C	Preto (BK)	UL94 V0	• Baixa emissão de fumo	HF LFH RoHS
Polipropileno	PP	-40 °C a +115 °C	Preto (BK), Natural (NA)	UL94 HB	Flutua na água     Limite de elasticidade moderado     Boa resistência química a ácidos, bases e solventes	HF RoHS
Polipropileno, Etileno- Propileno-Dieno- Terpolímero-borracha isento de nitrosamina	PP, EPDM	-20 °C to +95 °C	Preto (BK)	UL94 HB	Boa resistência a altas temperaturas     Boa resistência química e à abrasão	HF RoHS
<b>Polipropileno</b> com partículas de metal	PPMP	-40 °C a +115 °C	Azul (BU)	UL94 HB	<ul> <li>Detétável por Metal e Raios-X</li> <li>Resistente ao calor</li> <li>Moderado limite de elasticidade</li> <li>Boa resistência química</li> </ul>	RoHS
<b>Polipropileno</b> com partículas de metal	PPMP+	-40 °C a +85 °C	Azul (BU)		Elevado limite de elasticidade     Detétável por Metal e Raios-X	HF RoHS
Poliuretano Termoplástico	TPU	-40 °C a +85 °C	Preto (BK)	UL94 HB	Alta elasticidade     Boa resistência química a ácidos, bases e agentes oxidantes	HF RoHS

Tefzel<sup>®</sup> é uma marca registada da DuPont. O uso linguístico geral para abraçadeiras feitas de matéria-prima E/TFE é Tefzel-Tie<sup>®</sup>. Além disso, a Tefzel<sup>®</sup> da DuPont HellermannTyton também utiliza matérias-primas E/TFE equivalentes de outros

HF = livre de halogênio



\*\* Outras cores disponíveis sob consulta.



<sup>\*</sup>Estes detalhes são apenas valores orientativos. Eles não devem ser considerados como uma especificação de material exaustiva e não substituem os testes de adequação. Consulte nossas folhas de dados para obter mais detalhes.

LFH = Risco de incêndio limitado RoHS = Restrição de Substâncias Perigosas