

Abraçadeiras com desenho optimizado

Série X

A linha de abraçadeiras da Série X oferece um design novo e optimizado em comparação com as abraçadeiras padrão, oferecendo uma gama de benefícios e desempenho optimizado. Com um novo design simplificado e cabeça menor, as abraçadeiras da Série X fornecem uma solução de fixação superior para aplicações apertadas, enquanto também se beneficiam de uma melhor aderência ao redor do feixe. Esta linha de braçadeiras profissionais está disponível em materiais resistentes às intempéries e de alto impacto / estabilizados por calor, garantindo que essas fixações tenham um bom desempenho consistente em altas temperaturas e em ambientes frios.

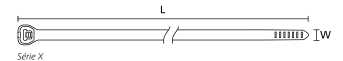
Características e Benefícios

- Abraçadeira com serrilhado interno
- Alta resistência à tração em torno dos feixes de cabos
- Design de cabeça arredondada e suave
- · Solução para economizar espaço
- · Design ergonómico melhorado
- Fornece uma fixação segura sem movimento lateral



A série X oferece uma solução de fixação superior para aplicações apertadas.

Especificação do material, consulte a página 24.



TIPO	Largura (W)	Comp. (L)	Ø de Aplicação máx.	NZ)	Material	Cor	Cont. da emb.	Ferram.	Código
X80R	4,7	200,0	50,0	355	PA66HIRHS	Preto (BK)	100 Peças	1-2;4-6;25	108-00004
X80I	4,7	300,0	84,0	355	PA66HIRHS	Preto (BK)	100 Peças	1-2;4-6;25	108-00018
X80L	4,7	385,0	110,0	355	PA66HIRHS	Preto (BK)	100 Peças	1-2;4-6;25	108-00028
X120R	7,7	369,0	100,0	535	PA66HIRHS	Preto (BK)	100 Peças	1;5;25	108-00040
Vacob	13,0	535,0	150,0	1115	PA66HIRHS	Preto (BK)	50 Peças	1;3;9-10;25	108-00050
X250R	13,0	535,0	150,0	1115	PA66W	Preto (BK)	50 Peças	1;3;9-10;25	108-00052
X250I	13,0	715,0	205,0	1115	PA66HIRHS	Preto (BK)	50 Peças	1;3;9-10;25	108-00045

Ferramentas recomendadas: 1=MK10-SB, 2=MK20, 3=MK21, 4=MK3PNSP2, 5=EVO7i, 6=MK7P, 9=EVO9HT, 10=MK9P, 25=EVOcut. Para mais informações sobre ferramentas, consulte o capítulo Ferramentas de aplicação na página 572.

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem. Outras opções de embalagem também podem estar disponíveis.



Nota importante! Esta aprovação pode não se aplicar a todos os produtos que aparecem nesta página. Por favor verifique o nosso site para confirmar as aprovações.

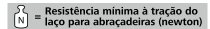
Visão geral da especificação do material

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)		 Resistente a corrosão Antimagnético Resistente à intempérie Resistência química SS316 também resistente à água do mar, maresia e ácidos inorgânicos 	HF LFH RoHS
Borracha de Cloropreno	CR	-20 °C a +80 °C	Preto (BK)		Resistente ao tempoElevado limite de elasticidade	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)		Resistente a corrosãoAntimagnético	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	 Bioplástico, derivado de óleo vegetal Forte resistência ao impacto em baixa temperatura Absorção de humidade muito baixa Resistente às intempéries Boa resistência química 	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	 Resistência a altas temperaturas Muito sensível à humidade Baixa sensibilidade ao fumo 	HF LFH RoHS
Poliamida 6	PA6	-40 °C a +80 °C	Preto (BK)	UL94 V2	Elevado limite de elasticidade	RoHS
Poliamida 6, modificada ao impacto	PA6HIR	-40 °C a +80 °C	Preto (BK)	UL94 HB	Sensibilidade à fragmentação limitadaMaior flexibilidade a baixa temperatura	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
Poliamida 6.6 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
Poliamida 6.6 com partículas metálicas	PA66MP+	-40 °C a +85 °C	Azul (BU)		Elevado limite de elasticidade Detétável por Metal e Raios-X	HF RoHS
Poliamida 6.6 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
Poliamida 6.6 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
Poliamida 6.6 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
Poliamida 6.6 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.
Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor e resistente a UV	PA66HIRHSUV	-40 °C a +110 °C	Preto (BK)	UL94 HB	 Sensibilidade à fragmentação limitada Maior flexibilidade a baixa temperatura Temperatura máxima elevada modificada Alto limite de elasticidade, resistente a UV 	RoHS
Poliamida 6.6 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
Poliamida 6.6 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	Elevado limite de elasticidadeBaixa emissão de fumo	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
Polipropileno com partículas de metal	PPMP	-40 °C a +115 °C	Azul (BU)	UL94 HB	 Detétável por Metal e Raios-X Resistente ao calor Moderado limite de elasticidade Boa resistência química 	RoHS
Polipropileno 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[®] é uma marca registada da DuPont. O uso linguístico geral para abraçadeiras feitas de matéria-prima E/TFE é Tefzel-Tie[®]. Além disso, a Tefzel[®] da DuPont HellermannTyton também utiliza matérias-primas E/TFE equivalentes de outros

HF = livre de halogênio



** Outras cores disponíveis sob consulta.



^{*}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