Fascette per applicazioni ad alte temperature fino a +240 °C

Fascette in PEEK a dentatura interna

Le fascette in PEEK sono state progettate per l'uso in ambienti particolarmente critici. Le caratteristiche uniche di questo prodotto lo rendono idoneo ad applicazioni in ambienti ad alte temperature nelle industrie minerarie, di estrazione, ferroviarie, offshore e automotive. L'eccellente resistenza chimica e alle radiazioni le rendono ideali per utilizzi in campo elettromedicale, chimico e di produzione di elettricità. Sono anche particolarmente adatte all'industria aerospaziale grazie all'ottimo rapporto peso - carico di rottura. Grazie a questa combinazione di fattori, le fascette in PEEK possono sostituire molte soluzioni metalliche.

Caratteristiche del prodotto

- Per applicazioni ad alta temperatura da -55°C a +240°C
- La fascetta segue i contorni del fascio in maniera perfetta
- · Facile da inserire, ma con un'elevato carico di rottura
- · Occupa meno spazio grazie al disegno curvo della testa
- Unisce le performance di una fascetta metallica con la facilità d'uso di una fascetta in poliammide
- Facile da applicare, sia manualmente che con un utensile



La fascetta PT220 in PEEK per applicazioni ad alta temperatura.

Per approfondimenti sul prodotto PEEK: Ancoraggio P1SFT65, vedi pagina 103. Supporti per fissaggio a vite CTAM, vedi pagina 191.

Informazioni sui materiali a pag. 24.

Serie PEEK

ARTICOLO	Largh. (W)	Lungh. (L)	Ø legat. min	Ø legat. max	N N	Materiale	Colore	Cont. conf.	Utensili	UNS
PT220	4,7	220,0	8,0	56,0	380	PEEK	Beige (BGE)	100 Pz.	1-2;4-6;25	111-01235

Utensili consigliati: 1=MK10-SB, 2=MK20, 4=MK3PNSP2, 5=EVO7i, 6=MK7P, 25=EVOcut. Per ulteriori informazioni sugli strumenti, fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori alla pagina 572.

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento. Sono disponibili altri confezionamenti.





Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.

Fascette di cablaggio e sistemi di fissaggio

Panoramica sui materiali

MATERIALE	Materiale abbreviato	Temp. di esercizio	Colore**	Resistenza al fuoco	Proprietà materiale*	
Acciaio Inox AISI 304, Acciaio Inox AISI 316	SS304, SS316	da -80 °C a +538 °C	Naturale (NAT)		Resistente alla corrosione Amagnetico	HF LFH RoHS
Cloroprene	CR	da -20 °C a +80 °C	Nero (BK)		Resistente agli UV Elevata resistenza alla trazione	RoHS
Etilene tetrafluoroetilene (Tefzel [®])	E/TFE	da -80 °C a +170 °C	Blu (BU)	UL 94 V0	Resistente alla radioattività Resistente agli UV, non igroscopico Buona resistenza chimica a: acidi, basi, agenti ossidanti	RoHS
Lega di alluminio	AL	da -40 °C a +180 °C	Naturale (NAT)		Resistente alla corrosioneAmagnetico	RoHS
Poliacetato	РОМ	da -40 °C a +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Naturale (NAT)	UL 94 HB	Fragilità limitata Flessibile alle basse temperature Non igroscopico Resistente agli urti	RoHS
Poliammide 11	PA11	da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK)	UL 94 HB	 Materiale bioplastico, ottenuto da olii vegetali Elevata resistenza agli urti alle basse temperature Minima igroscopicità Resistente agli UV Buona resistenza agli agenti chimici 	HF RoHS
Poliammide 12	PA12	da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK)	UL 94 HB	Buona resistenza chimica a: acidi, basi, agenti ossidanti Resistente agli UV	HF RoHS
Poliammide 4.6	PA46	da -40 °C a +130 °C, (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h)	Naturale (NAT), Grigio (GY)	UL 94 V2	Resistente alle alte temperatureMolto igroscopicoBassa sensibilità ai fumi	HF LFH RoHS
Poliammide 6	PA6	da -40 °C a +80 °C	Nero (BK)	UL 94 V2	Elevata resistenza alla trazione	RoHS
Poliammide 6.6	PA66	da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK), Naturale (NAT)	UL 94 V2	Elevata resistenza alla trazione	HF RoHS
Poliammide 6.6 ad elevata resistenza meccanica	PA66HIR	da -40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK)	UL 94 HB	Fragilità limitataElevata flessibilità alle basse temperature	RoHS
Poliammide 6.6 ad elevata resistenza meccanica, stabilizzata al calore	PA66HIRHS	da -40 °C a +105 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	 Fragilità limitata Elevata flessibilità alle basse temperature Temperatura massima di esercizio maggiore 	RoHS
Poliammide 6.6 ad elevata resistenza meccanica, stabilizzata al calore e ai raggi UV	PA66HIRHSUV	da -40 °C a +110 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	 Minor fragilità Più flessibilità alle basse temperature Temperatura massima di esercizio maggiorata Elevata resistenza alla trazione, resistente agli UV 	RoHS
Poliammide 6.6 con particelle metalliche	PA66MP	da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Blu (BU)	UL 94 HB	Elevata resistenza alla trazione Rilevabile al metal detector e ai raggi x	HF RoHS
Poliammide 6.6 con particelle metalliche	PA66MP+	da -40 °C a +85 °C	Blu (BU)		Elevata resistenza alla trazione Rilevabile al metal detector e ai raggi x	HF RoHS
Poliammide 6.6 resistente ai raggi UV	PA66W	da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK)	UL 94 V2	Elevata resistenza alla trazione Resistente agli UV	HF RoHS
Poliammide 6.6 rinforzata con fibra di vetro	PA66GF13	da -40 °C a +105 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	Buona resistenza a: lubrificanti, carburanti, acqua salata e vari solventi	HF RoHS
Poliammide 6.6 scan black ad elevata resistenza meccanica)	PA66HIR(S)	da -40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK)	UL 94 HB	Minore fragilità Più flessibile alle basse temperature	HF RoHS

Fascette di cablaggio e sistemi

noramica Materiali	ŦN
noramica Materiali	† † *

MATERIALE	Materiale abbreviato	Temp. di esercizio	Colore**	Resistenza al fuoco	Proprietà materiale*	
Poliammide 6.6 stabilizzata al calore	PA66HS	da -40 °C a +105 °C	Nero (BK), Naturale (NAT)	UL 94 V2	Elevata resistenza alla trazione Temperatura massima di esercizio maggiore	HF RoHS
Poliammide 6.6 stabilizzata al calore e ai raggi UV	PA66HSUV	da -40 °C a +105 °C	Nero (BK)	UL 94 V2	Elevata resistenza alla trazione Temperatura di esercizio massima maggiore Resistente agli UV	HF RoHS
Poliammide 6.6 V0	PA66V0	da -40 °C a +85 °C	Bianco (WH)	UL 94 V0	Elevata resistenza alla trazione Bassa emissione di fumi	HF LFH RoHS
Poliammide 6 ad elevata resistenza meccanica	PA6HIR	da -40 °C a +80 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	Minore fragilitàMaggiore flessibilità alle basse temperature	RoHS
Poliestere	SP	da -50 °C a +150 °C	Nero (BK)		Resistente agli UV Buona resistenza chimica a: gran parte degli acidi, basi ed olii	HF LFH RoHS
Polietheretherketone	PEEK	da -55 °C a +240 °C	Beige (BGE)	UL 94 V2	 Resistente alla radioattività Non igroscopico Buona resistenza chimica a: acidi, basi ed agenti ossidanti 	HF LFH RoHS
Polietilene	PE	da -40 °C a +50 °C	Nero (BK), Grigio (GY)	UL 94 HB	Basso assorbimento di acqua Buona resistenza chimica a: gran parte degli acidi, alcoli e olii	HF RoHS
Poliolefina	РО	da -40 °C a +90 °C	Nero (BK)	UL 94 V0	Bassa emissione di fumi	HF LFH RoHS
Polipropilene	PP	da -40 °C a +115 °C	Nero (BK), Naturale (NAT)	UL 94 HB	Galleggia sull'acqua Discreta resistenza alla trazione Buona resistenza chimica a: acidi organici	HF RoHS
Polipropilene, Gomma Ethylene-Propylene-Dien- Terpolymer esente da nitrosammina	PP, EPDM	da -20 °C a +95 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	Buona resistenza alle alte temperatureBuona resistenza agli agenti chimici ed all'abrasione	HF RoHS
Polipropilene con particelle metalliche	PPMP+	da -40 °C a +85 °C	Blu (BU)		 Elevata resistenza allo snervamento Rilevabile al metal detector e ai raggi x 	HF RoHS
Polipropilene con particelle metalliche	РРМР	da -40 °C a +115 °C	Blu (BU)	UL 94 HB	Galleggia in determinati liquidi Rilevabile ai raggi x e al metal detector Resistente al calore Moderata resistenza allo snervamento Buona resistenza chimica	RoHS
Poliuretano termoplastico	TPU	da -40 °C a +85 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	Molto elasticoBuona resistenza chimica a: acidi, basi ed agenti ossidanti	HF RoHS
Polivinilcloruro	PVC	da -10 °C a +70 °C	Nero (BK), Naturale (NAT)	UL 94 V0	Basso assorbimento di acqua Buona resistenza chimica a: acidi, etanolo, olii iroppibli in altri colori	RoHS

Tefzel[®] è un marchio registrato di DuPont. Nel linguaggio comune, quando si parla di fascette in materiale E/TFE si parla di Tefzel-Tie[®]. In alternativa al Tefzel[®] di DuPont HellermannTyton utilizza anche l'equivalente dell'E/TFE, materiale di altro fornitore.

*Questi dati servono solo come guida. Non devono essere considerati come una specifica dei materiali e non sostituiscono test specifici. Per ulteriori informazioni fare riferimento alle schede tecniche.

HF = Zero Alogeni ("Halogen Free")

LFH = Limited Fire Hazard

RoHS = Restriction of Hazardous Substances (Direttiva RoHS)





^{**}A richiesta sono disponibili in altri colori.