



Kabelbinder für Hochtemperaturanwendung bis +240°C

PEEK Ties wurden für den Einsatz in extremer Umgebung entwickelt. Die Eignung für den Hochtemperaturbereich prädestiniert PEEK Ties für Anwendungen in den Industriezweigen Luftfahrt, Militär, Schienenfahrzeuge, Ölindustrie und Automobil. Die gute Strahlenbeständigkeit und chemische Resistenz ermöglicht Applikationen in der Medizintechnik und chemischen Industrie sowie in Kraftwerken. Im Bereich der Luftfahrt können die PEEK Ties wegen ihres sehr guten Verhältnisses von Gewicht zu Haltekraft punkten. Aufgrund der Vereinigung dieser verschiedenen Leistungsmerkmale können PEEK Ties durchaus Befestigungen aus Metall ersetzen.

Hauptmerkmale

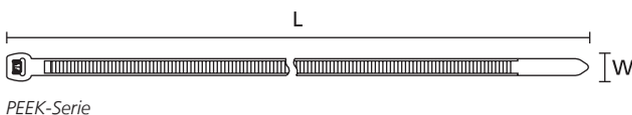
- Für Hochtemperaturanwendungen von -55 °C bis +240 °C
- Außenverzahnter Binder mit glatter Seite zum Bündel
- Geschlossenes Anliegen am Kabelbündel durch Vertiefung im Kopf
- Besonders leichtes Einschlaufen bei hervorragender Haltekraft
- Geringer Platzbedarf durch gerundetes Kopfdesign
- Verbindet Leistungsmerkmale eines Metallkabelbinders mit der einfachen Installation eines Kunststoffkabelbinders
- Einfache Verarbeitung manuell oder mit Werkzeug (Prozessicher)



Das Design ermöglicht ein besonders leichtes Einschlaufen.



**Für Ihre Systemlösung bieten wir weitere PEEK-Produkte an:
Befestigungsfuß P1SFT65 Seite 90,
Schraubsockel CTAM Seite 124.**



**Materialinformationen
siehe Seite 30.**



Mehr Details!

• PEEK Ties, außenverzahnt

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	N	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
PT2A	3,4	145,0	4,0	35,0	230	PEEK	Beige (BGE)	100	118-00032

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

• PEEK Ties, innenverzahnt

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	N	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
PT220	4,7	220,0	8,0	56,0	380	PEEK	Beige (BGE)	100	111-01235

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.