

Tefzel Kabelbinder



Loop Tensile Strength
80 ~ 445 N
8.2~45.4 Kgf / 18~100 lbf



-60 ~ 170 °C
-76 ~ 338 °F

Zuverlässig und leistungsstark
Tefzel® kann erfolgreich in Anwendungen eingesetzt werden, bei denen es anderen Materialien an mechanischer Zähigkeit, hoher Temperaturbeständigkeit und der Fähigkeit mangelt, schwierigen Umgebungsbedingungen gerecht zu werden.



Beständig gegen Gammastrahlen



Beständig gegen chemische Einflüsse



UV-strahlungsbeständig

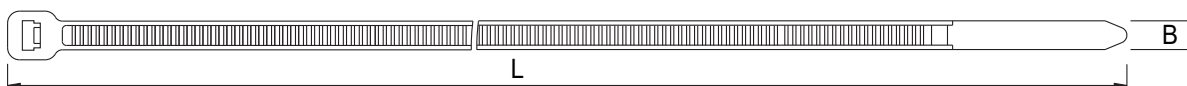
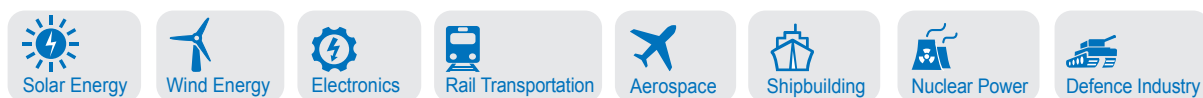




Kabelbinder, TEFZEL®

Beschreibung

Tefzel®-Kabelbinder sind spezielle Kabelbinder, die für folgende Anwendungen empfohlen werden: Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse wie chemische Einflüsse, Gammastrahlung, ultraviolette Strahlung und extrem hohe Temperaturen. Ideal für den Einsatz in Kernkraftwerken und chemischen Verarbeitungsbetrieben



Art.Nr.	Länge (L) mm	Breite (B) mm	Max.Bundle ø mm	max. Zugfestigkeit		
				N	kgf	lbf
700303.TF	100	2.5	22	80	8.2	18
700312.TF	150	3.6	33	178	18.2	40
700320.TF	188	4.6	46	222	22.6	50
700314.TF	200	3.6	50	222	22.6	50
700326.TF	300	4.6	76	222	22.6	50
700327.TF	370	4.6	102	222	22.6	50
700336.TF	368	7.6	76	445	45.4	100
700337.TF	430	9.0	125	445	45.4	100