



Radioaktivbeständig

Tefzel® Kabelbinder

Material	: Tefzel® E/TFE (Ethylen-Tetrafluorethylen)
Farbe	: Aquamarinblau
Temperaturbereich	: -46 °C bis +150 °C
Brandschutzklasse	: UL 94 V0
Spezifikationen	: RoHS
Eigenschaften	: Besonders resistent gegen radioaktive Strahlungen (200 Mrad EEE383/323), widerstandsfähig gegen aggressive chemische Stoffe und hohe Temperaturen, UV-beständig



Artikelbezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Max. Bündel-durchmesser (mm)	Zugkraft (kg)	VPE
10025	100	2,5	22	8,1	100
15036	150	3,6	35	18,2	100
20036	200	3,6	53	18,2	100
20048	200	4,8	50	22,2	100
30048	300	4,8	76	22,2	100
36848	370	4,8	102	22,2	100
29276	300	7,6	76	54,4	100
36876	368	7,6	102	54,4	100
43090	430	9,0	110	79,4	100

