

Hitzebeständige Kabelbinder

Material: hitzestabilisiertes Polyamid 6.6., halogenfrei, silikonfrei

Einsatztemperatur -40°C und bis +120°C

Ein Einsatz ist auch bei kurzfristigen Temperaturen von bis zu +145°C möglich.

Entflammbarkeitsklasse UL94 V-2

Beständigkeit gegen Alkalien, Öle, Schmierstoffe, Chloratlösungsmitteln.

Begrenzte Beständigkeit gegen Säuren.

Kabelbinder entsprechen den Anforderungen nach DIN ISO 14001

Kabelbinder mit der Endnummer 1 = natur

Kabelbinder mit der Endnummer 2 = schwarz = bessere UV-Beständigkeit durch den enthaltenen Russanteil

Art.-Nr.	Maße Länge x Breite in mm	Befestigungs- Ø in mm	Zugfestigkeit in N 1N=ca. 0,1 Kp	VE/St.	Angebot- Menge	Preis per 100
101251	100 x 2,5	21	80	100		
141361	140 x 3,6	37	180	100		
201361	200 x 3,6	54	180	100		
201481	200 x 4,8	54	220	100		
291481	290 x 4,8	85	220	100		
361481	360 x 4,8	102	220	100		
361781	365 x 7,8	106	540	100		

