


### 3.6.2 Klebe-Anschraubsockel für Kabelbinder

Material: Polyamid 6.6., halogenfrei, entsprechend UL 94 V2 hergestellt. Einsatztemperatur -40° C und kurzfristig bis +85°C, Kleber -10°C bis +60°C. Der selbstklebende Film ist schaumbeschichtet, so dass alle Unebenheiten der Montagefläche ausgeglichen werden. Der Klebe-Anschraubsockel sollte erst nach einigen Stunden belastet werden - optimal nach 24 Std.

Art.-Nr.	Montageloch / Binderbreite in mm	Farbe	VE/St.	Angebot-Menge	Preis per 100
191901	3,2 / bis 4,5	natur	100		
272701	5,7 / bis 5,0	natur	100		
191902	3,2 / bis 4,5	schwarz	100		
272702	5,7 / bis 5,0	schwarz	100		



### 3.6.3 Kabelclips selbstklebend mit Rasterverschluss

Material PA.6.6. halogenfrei, Temperaturbeständigkeit: Sockel -40°C bis +85°C, Kleber -10°C bis +60°C. Für Kabel etc. mit unterschiedlichen Durchmessern. Der Kabel-Clips sollte erst nach einigen Stunden belastet werden - optimal nach 24 Std.

Art.-Nr.	Breite x Länge in mm	Max. Kabel-Ø	Farbe	VE/St.	Angebot-Menge	Preis per 100
191911	19 x 19	5	natur	100		
262611	26 x 26	8	natur	100		
262612	26 x 26	15	natur	100		

