Kabelbinder von SapiSelco ${ }^{\star}$ bestehen aus halogen- und silikonfreiem
Polyamid 6.6 (Nylon) und sind temperatur-, säure- und farbbeständig. Die gerade Spitze und die bis unter den Kopf reichende Verzahnung ermöglichen
die optimale Ausnutzung der Kabelbinderlänge sowohl für große als auch kleine Bündeldurchmesser. Um das Bindegut nicht zu beschädigen, sind die Kabelbinder an den Seiten abgerundet.

## Kabelbinder

Ausführung: Aus Nylon, selbstlöschend, entsprechend der Norm UL94V-2, innerhalb von
max. 30 Sekunden. Hohe Flexibilität auch bei starken Temperaturschwankungen, weitgehend
chemikalienbeständig und überdurchschnittlich farbbeständig. Lieferung im Polybeutel à 100 Stück.
SapiSelco
Anwendung: Zum Befestigen und Bündeln von Schläuchen, Kabeln und Leitungen.



## Kabelbinder, mit StahInase

Ausführung: Aus Nylon, selbstlöschend, entsprechend der Norm UL94V-2, innerhalb von max. 30 Sekunden. Mit großer, korrosionsbeständiger Edelstahlzunge, die sich in jeder Position in den Kabelbinderkörper einschneidet und so eine besonders hohe Belastbarkeit ermöglicht. Glatter Kabelbinderkörper, dadurch sehr flexibel. Beständig gegen niedrige Temperaturen in trockener Umgebung. Lieferung im Polybeutel à 100 Stück.

Anwendung: Überall dort, wo Kabelbinder hohe Zugbelastungen aushalten müssen.

| Länge | Breite | Zugbe- <br> lastung | Bündel- $\varnothing$ | Sapiselco |  |  | $5672$ | $\underline{\sim}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 5672 | 5688 | Bestell- <br> Nr. |  |  |
|  |  |  |  | natur | schwarz |  |  |  |
| mm | mm | kg | mm | € | € |  |  |  |
| 100 | 2,5 | 13 | 24 | 5,15 | 5,45 | ... 0005 |  |  |
| 140 | 3,5 | 18 | 36 | 7,20 | 7,40 | ... 0010 |  |  |
| 186 | 4,5 | 30 | 51 | 13,85 | 14,15 | ... 0015 | 5688 |  |
| 200 | 2,5 | 13 | 55 | - | 9,65 | ... 0007 | EU |  |
| 290 | 4,5 | 36 | 80 | - | 17,10 | ... 0018 |  |  |
| 360 | 4,5 | 36 | 101 | 22,30 | 26,50 | ... 0020 |  |  |
| 360 | 7,5 | 53 | 101 | 40,20 | 41,00 | ... 0025 |  |  |
|  |  |  |  | (W516) | (W516) |  |  |  |

