

61723351	DATENBLATT
Gültig ab: 16.06.2025	Detektierbare Kabelbinder mit Stahlzunge (TY-RAP®)

Der Wiederauffindbare Kabelbinder aus Polyamid, ist aufgrund seiner hohen Zugfestigkeit für viele Einsatzmöglichkeiten geeignet und kann aufgrund seiner Materialeigenschaften von Metalldetektoren, Röntgengeräten und visuellen Erkennungssystem detektiert werden.

Material: Polyamid 6.6 mit Stahlzunge
Polypropylen mit Stahlzunge

Technische Merkmale:
 Bündeldurchmesser 1,5 bis 102mm
 Bandbreite 2,3 bis 7,0mm
 Zugfestigkeit 50 bis 540N
 Temperaturbereich Polyamid 6.6 -60°C bis +85°C
 Temperaturbereich Polypropylen -40°C bis +85°C
 Installationstemperatur -20°C bis +65°C

Weitere Eigenschaften:
 Brandklasse HB nach UL 94
 Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Öl und Fette
 Detektierbar mit Röntgengeräten, Metalldetektoren und optische Erkennungssysteme
 UV-Beständig nur Polyamid 6.6
 Schwimmfähig nur Polypropylen

Farbe: Blau

Norm Referenz:

CE

EN 62275

ECOLAB

nur Polypropylen

FDA

HACCP nach EU-Verordnung Nr. 852/2004

Maßtabelle:

Artikel Nr.	Bündeldurchmesser mm		Maße mm		Zugfestigkeit N
	min.	max.	Länge	Breite	
Marke TY-RAP® Polyamid 6.6					
61723351	1,5	16,0	92	2,3	80
61723359	2,0	35,0	140	3,6	160
61723352	3,0	45,0	186	4,6	200
61723353	4,8	102,0	361	4,8	220
61723354	4,8	102,0	345	6,9	540
Marke TY-RAP® Polypropylen					
61723355	1,5	16,0	92	2,3	50
61723356	3,0	45,0	186	4,6	135
61723357	4,8	102,0	361	4,8	135
61723358	4,8	95,0	345	6,9	267

Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt.