

61723360	DATENBLATT
Gültig ab: 04.02.2020	Detektierbare Kabelbinder ohne Stahlzunge

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



Material: Polyamid 6.6 mit Eisenoxid

Technische Merkmale:

Bündeldurchmesser 1 bis 102mm
 Bandbreite 2,5 bis 7,5mm
 Zugfestigkeit 80 bis 540N

Weitere Eigenschaften:

Brandklasse HB nach UL 94
 Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Öl und Fette
 Detektierbar mit Röntengeräten, Metalldetektoren und optische Erkennungssysteme

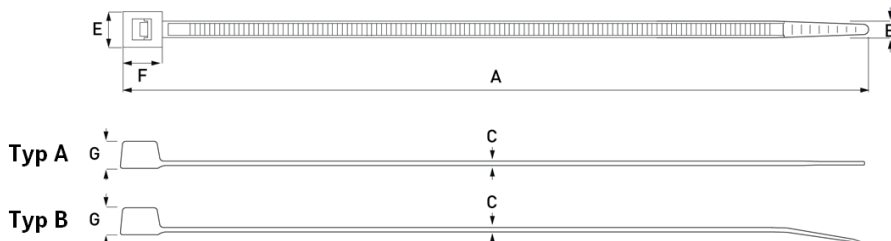
Temperaturbereich: -40°C bis +85°C

Installationstemperatur -5°C bis +65°C

Farbe: Blau



Norm Referenz: EN 62275



Maßtabelle:

Artikel Nr.	Typ	Bündeldurchmesser mm		Maße mm						Zugfestigkeit N
		min	max	A	B	C	E	F	G	
61723360	A	1	21	98	2,5	1	4,65	4,65	3,8	80
61723364	A	2	32	140	3,55	1,09	6,1	6,3	4,7	180
61723365	A	3	50	200	3,5	1,2	6,1	5,8	4	180
61723361	A	3	50	200	4,5	1,35	7,8	7,25	5,35	220
61723366	B	3,5	78	290	4,5	1,4	7,75	7,15	5,3	220
61723362	B	3,5	100	360	4,5	1,4	7,8	7,15	5,3	220
61723363	B	8	100	365	7,5	1,8	12,8	11,3	7,5	540

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
 Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.