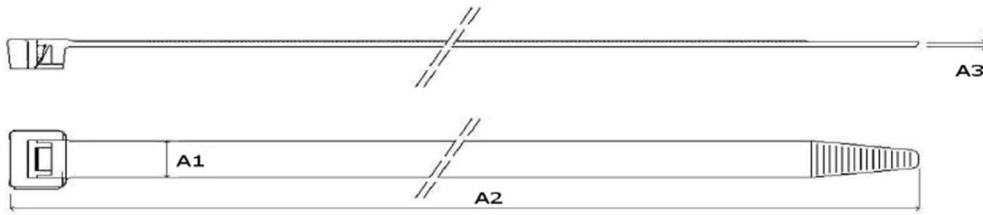


Datenblatt Kabelbinder



Kabelbinder mit hoher UV-Beständigkeit

aus 100% Polyamid 6.6 schwarz UV-witterungsbeständig (PA 6.6W-Vydyne 25 WSP), halogen- und silikonfrei, selbstverlöschend, hohe UV-Beständigkeit, besonders geeignet für hohe UV-Belastung bei Solaranlagen, Windkraftanlagen

Entflammbarkeitsklasse: UL 94 V-2, RoHs konform

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +85 °C nach Verarbeitung, kurzfristig bis 110°C

Zulassungen: DNV-GL, gemäß UL 62275 / EN 62275

Haltbarkeitsdauer: mindestens 7 Jahre

Artikel-Nr.	A1 mm	A2 mm	A3 mm	Mindestzugfestigkeit N	Bündel-Ø mm	VE Polybeutel	Karton
KBI 1-20-XUV	2,5	100	min. 1	80	22	100	60.000
KBI 2-35-XUV	3,6	150	min. 1,1	180	36	100	23.000
KBI 2-50-XUV	3,6	200	min. 1,1	180	50	100	17.000
KBI 2-75-XUV	3,6	300	min. 1,1	180	84	100	15.000
KBI 3-50-XUV	4,8	200	min. 1,25	220	50	100	13.000
KBI 3-75-XUV	4,8	280	min. 1,25	220	75	100	10.000
KBI 3-100-XUV	4,8	370	min. 1,25	220	105	100	9.000
KBI 4-100-XUV	7,6	370	min. 1,6	550	103	100	5.000

Toleranzen: +/- 5%

neko GmbH & Co. KG
 Hartkopsbever 1
 42499 Hückeswagen