

# Allgäuershop

## Datenblatt für Kabelbinder Standard PA6.6 Natur

Farbe	Länge	Breite	Bündelung Ø	Zugfestigkeit	Packungsinhalt
Natur	200 mm	4,8 mm	50 mm	22 kg	100 Stück
Natur	300 mm	4,8 mm	80 mm	22 kg	100 Stück
Natur	370 mm	4,8 mm	103 mm	22 kg	100 Stück
Natur	450 mm	4,8 mm	130 mm	22 kg	100 Stück

<b>Material:</b>	Polyamid 6.6
<b>Farbe:</b>	Natur
<b>Breite:</b>	4,8 mm
<b>Länge:</b>	200 mm bis 450 mm
<b>Bündelungsdurchmesser:</b>	50 mm bis 130 mm
<b>UV beständig:</b>	nein
<b>Einsatztemperatur:</b>	-40°C bis 85°C
<b>Entflammbarkeitsklasse:</b>	UV 94 V-2

### Eigenschaften:

Hohe Reißfestigkeit

Widerstandsfähig gegen Alkalien, Öle, Ölprodukte, Schmierfette, Chloratlösungsmittel.

Einsatztemperatur -40°C bis 85°C dauerhaft

Einsatztemperatur bis 120°C kurzzeitig

Durch den Einsatz von Rußpartikeln wird eine höhere UV-Beständigkeit bei schwarzen Kabelbindern erreicht.

Schnelle Verarbeitung, da das Material einen niedrigen Reibungskoeffizienten aufweist.

Das Ende der Kabelbinder ist für eine einfache Montage ausgeformt.

Für eine erhöhte Sicherheit sind die Ecken abgerundet.

