

# Standardne kabelske vezice

## Standart

### Standard Kabelbindungen

	<input checked="" type="radio"/> 9005	<input type="radio"/> 7040	<input type="radio"/> 9003	<input checked="" type="radio"/> Natur	A	B	Ø šopa	material	TYP	Temp.
L 170	*	*	*	5534	170	6,20	45,00	LDPE	•	od -25°C do 65°C
L 340	*	*	*	5530	340	7,60	90,00	PA	••	od -40°C do 85°C

\* Izvedba po naročilu - min. količina po dogovoru / standardno pakiranje po 100 kos. / dimenzijske v mm.

\* Realization on request – min quantity by agreement / standard packing 100 pcs / all measures in mm.

\* Fertigung auf Bestellung – Mindestmenge gemäß Vereinbarung / Standardpaket aus 100 Stück / Dimensionen in mm.

- Nerazstavljiva. Zunanje obzobje, notranja površina gladka.  
Inseparable. Ribbed on the outside. Smooth inner surface.  
Untrennbares Verbund. Außenzahnung. Glatte Innenfläche.

- Nerazstavljiva. Zunanje obzobje zagotavlja boljši oprijem.  
Inseparable. Ribbed inner side provides better grip.  
Untrennbares Verbund. Innernzahnung zur Sicherstellung eines besseren Halts.



Fleksibilnost, zagotavljanje dimenzijske stabilnosti v temperaturnem območju -25° do 65°C, odpornost na organska topila in razmašcevalce.

Flexibility, assures dimensional stability in temperature range -25°C to 65°C, resistant to organic solvents and degreasers.

Flexibilität, gewährleistet Dimensionenstabilität im Temperaturbereich von -25 °C bis 65 °C sowie Beständigkeit auf organische Lösungs- und Entfettungsmittel.

Standardna izvedba: površina sijajna

Standard production: Gloss surface

Standardausführung: glänzende Oberfläche



Poliimid, zagotavljanje dimenzijske stabilnosti v temperaturnem območju od -40° do 85°C, robustnost, izjemna žilavost, trdnost ter odpornost kemikalije, kot so olja, mašcobe,

Polyimide, assures dimensional stability in temperature range -40°C to 85°C, robustness, extreme toughness, solidity, resistant to different chemicals such as oil, grease, fuel and solvents.

Polyamid, gewährleistet Dimensionenstabilität im Temperaturbereich von -40 °C bis 85°C, Robustheit, Zähigkeit, Härte und Beständigkeit auf Chemikalien wie etwa Öle, Fette, Brennstoffe und Lösungsmittel.