

Special monofilaments | Spezial Monofile

Special polyester resin

Aus speziellen Polyestern

Technologies Technologien	Polymer systems Polymersysteme	available diameters (mm) verfügbare Durchmesser (mm) 0,10 0,40 0,70 1,00 1,30
900	N P	<u>0,10 – 1,20</u> <u>0,20 – 0,30</u>
930	N	<u>0,17 – 0,30</u>
936	B	<u>0,12 – 0,70</u>
988	Q/T	<u>1,10 – 1,30</u>

Elas-Ter™ elastic polyester copolymer

Elas-Ter™ gummielastisches Polyester-Copolymer

Technologies Technologien	Polymer systems Polymersysteme	available diameters (mm) verfügbare Durchmesser (mm) 0,10 0,40 0,70 1,00 1,30
850* (old name 800)	M / N / Q	<u>0,21 – 0,80</u>
750* (old name 700)	NQ	<u>0,33 – 0,47</u>

* UV-stable version available upon request in natural or black | * UV-stabile Version auf Anfrage in naturfarben und schwarz

Bicomponent (core-sheath)-technology

Bikomponenten (Kern-Mantel)-Technologie

Technologies Technologien	Polymer systems Polymersysteme	available diameters (mm) verfügbare Durchmesser (mm) 0,10 0,40 0,70 1,00 1,30
700	LR*	<u>0,25 – 0,50</u>
710	NR*	<u>0,20 – 0,70</u>
730	WR*	<u>0,20 – 0,70</u>
750 (old name 700)	NQ*	<u>0,33 – 0,47</u>

* 1st letter = Sheath-polymer, 2nd letter = Core-polymer
* 1. Buchstabe = Mantelpolymer, 2. Buchstabe = Kernpolymer

**For example Type 730 WR
Zum Beispiel Type 730 WR**

