

Einziehfedern Twister aus Polyester (PET)

G17

Twister polyester rods 5,2mm (Voltatwist) triple solitary distorted, with flexible starting spinner



Twister-Polyester-Einziehfedern 5,3mm hellblau (RAL 5015)

Drei einzelne PET-Stäbe, verdreht und dadurch extrem flexibel (180°), min. Radius 100mm, zugfest (Stab-Bruchlast 2,94kN [“300kg“], 1,37kN [“140kg“] Stab zu Hülse), rel. schubstabil bis 1,37kN [“140kg“], beidseitig Endhülse M5 neu aus AVB-Stahl (stabiler als Messing), mit flexibler Zugöse (tauschbare Federführungsöse mit Stahlseil, $L_{ges}=100mm$), z.B. für Rohre DN 20-32(16-40)mm, Durchmesser des Ringbundes 360mm

- 170616 Twister-Stab 5,3/15m, 0,30kg
- 170617 Twister-Stab 5,3/20m, 0,40kg
- 170621 Twister-Stab 5,3/25m, 0,50kg
- 170630 Twister-Stab 5,3/30m, 0,60kg
- 170828 Twister-Stab 5,3/40m, 0,80kg

Twister
(Voltatwist)



nicht  sondern 

Twister-Polyester-Einziehfedern 5,3mm in Kassette hellblau (RAL 5015)



für rasches Aus- und Einspulen
ohne Knoten oder Schleifen!

in bruchstabiler, schwarzer Kunststoffkassette,
praktischer Handgriff mittig auf Unterseite,
Klappkurbel mit Feder zum Einziehen ohne „Zurückstochern“,

Zubehör (im Griffteil):



- 1x Zugkopf 6mm mit Öse
- 1x Federführungskopf
- 1x V-grip-Einziehhilfe sw

170732 Twister 5,3/20m, 1,57kg

170759 Twister 5,3/30m, 1,77kg

Zubehör für Twister 5,3mm-Einziehfedern:

170628 Zugöse M5, D=8mm, 0,002kg

170629 Federführungsöse M5/D=8mm, $L_{ges}=100mm$, 0,010kg

Ziehstrümpfe M5 siehe Seite 7!

Auf Anfrage: **Twister 5,8mm Einziehfedern schwarz** auf Stahl-Haspeln (20), 30, 40, 50m, z.B. für Rohre DN 25-40mm, min. Radius 100mm, Bruchlast: “400kg“-Stab, “155kg“-Stab zu Hülse bzw. **Twister 4,5mm gelb**.

