






## Einziehfedern bzw. Einziehbänder aus Nylon, Stahl

G17

nylon-and-steel-rods (draw-in-bands) 4mm

### Anwendungstabelle Einziehsysteme (++++...sehr gut geeignet)

	Rohrdurchmesser (mm)	Schubenergie	minimaler Bogenradius (mm)	Bruchlast Zug (kN)	Einsatz-Zugkraft (kN)	empfohlene Längen (m) (3 bis 5m mehr als Rohrlänge)
						
Nylon 4mm	16-25	+	80	5,10	1,30	10-25
Stahl 4mm	20-32	+	180	8,82	1,13	10-25
Twister 5,3mm	20-32	+++	100	2,94	1,37	10-40
Fiberglas 3mm	16-32	+++	160	3,92	1,08	20-30
Fiberglas 4,5mm	40-60	+++	310	11,77	1,67	20-40
Fiberglas 6mm	50-80	++++	400	19,61	2,26	30-60
Fiberglas 9mm	63-125	++++	620	43,15	3,33	60-150
Fiberglas 11mm	63-150	++++	770	61,29	4,90	100-300
Fiberglas 14,5mm	100-150	++++	1150	147,1	5,39	250-400

Anmerkung: Unsere Kabeleinziehsysteme zeichnen sich durch besonders hohe Belastbarkeit aus!

### Einziehfedern 4mm



**Nylon** robust, transparent/weiß, Durchmesser 4mm  
aufgepresste Endstücke inkl. 1 Federführungsöse, 1 Zugöse

- 020294 **Nylonband 4/10m**, 0,16kg
- 020249 **Nylonband 4/15m**, 0,25kg
- 020577 **Nylonband 4/20m**, 0,33kg



**Stahl** einseitig Führungskopf, einseitig Zugöse, Durchmesser 3,8mm

- 020403 **Stahl-Einziehfeder 4/10m**, 0,72kg
- 020598 **Stahl-Einziehfeder 4/20m**, 1,39kg



besonders preisgünstig!

Weiters lieferbar: Perlonbänder schwarz bzw. Nylonbänder mit geschraubten (tauschbaren) Endstücken, billige 3mm Bänder, Stahlfedern 15m, bzw. PP-ummantelte Flachstahlbänder (3 und 4mm) oder PA-ummantelte Rund-Stahlbänder (4 und 5mm).

