



## Selatec K12

hochfestes, verdichtetes und gestrecktes Hochmodul-Polyethylen-Faserseil mit spezieller PU-Beschichtung

### Im Praxiseinsatz getestet

Unsere jahrelange Erfahrung zeigt, dass die Mindestbruchkraft bei Dyneemaseilen im Forsteinsatz immer das 2,5-fache der maximalen Windenzugkraft betragen muss (**Sicherheitsfaktor SF 2,5**). Mindestens 1 x jährlich muss durch einen Sachkundigen oder durch den Hersteller eine protokolierte Prüfung stattfinden. Das Seil hat eine maximale Lebensdauer von 3 Jahren ab Herstellendatum. Über eine längere Lebensdauer entscheidet ausschliesslich der Hersteller.

### Überzeugende Vorteile

- geringeres Gewicht
- gutes Wickelverhalten
- leicht auszuziehen
- hohe Bruchkraft
- unempfindlich gegen Nässe, Öl, Fette, etc.
- verdichtet und imprägniert

### Einsatzgebiet

- Verlängerungsseil zum Umziehen
- Abspannseil für Bahnen
- bedingt auch als Traktorwindenseil

Art-Nr.	Seil Ø	Bruchlast linear	Bruchlast im Spleiss	Gewicht	Preis exkl. MwSt (B)
	mm	kN	kN	kg/100 m	per 100 m
071.300.050	5.0	22.0	20.0	1.5	<b>230.00</b>
071.300.060	6.0	34.0	31.0	2.0	<b>320.00</b>
071.300.080	8.0	61.0	55.0	3.0	<b>440.00</b>
071.300.100	10.0	88.0	79.0	4.0	<b>630.00</b>
071.300.120	12.0	132.0	119.0	7.0	<b>940.00</b>
071.300.140	14.0	186.0	167.0	10.0	<b>1240.00</b>
071.300.160	16.0	212.0	191.0	11.0	<b>1440.00</b>
071.300.180	18.0*	270.0	243.0	15.0	<b>2160.00</b>
071.300.200	20.0*	342.0	308.0	20.0	<b>2710.00</b>
071.300.220	22.0*	400.0	360.0	23.0	<b>3010.00</b>
071.300.240	24.0*	486.0	437.0	28.0	<b>3590.00</b>

