



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 protokollierte Prüfung stattfinden. Das Seil hat eine maximale Lebensdauer von 3 Jahren ab Herstellungsdatum. 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	230.00
071.300.060	6.0	34.0	31.0	2.0	320.00
071.300.080	8.0	61.0	55.0	3.0	440.00
071.300.100	10.0	88.0	79.0	4.0	630.00
071.300.120	12.0	132.0	119.0	7.0	940.00
071.300.140	14.0	186.0	167.0	10.0	1240.00
071.300.160	16.0	212.0	191.0	11.0	1440.00
071.300.180	18.0*	270.0	243.0	15.0	2160.00
071.300.200	20.0*	342.0	308.0	20.0	2710.00
071.300.220	22.0*	400.0	360.0	23.0	3010.00
071.300.240	24.0*	486.0	437.0	28.0	3590.00

