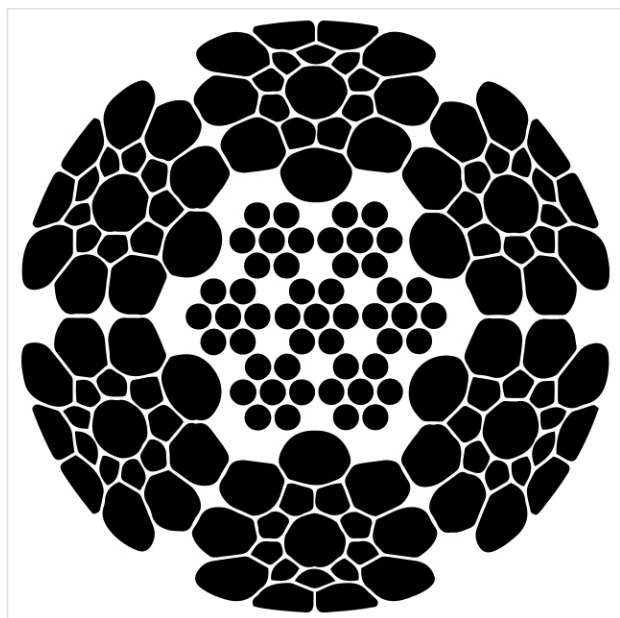


Tragseil 6S-V

verdichtet, Kreuzschlag rechts, drall- und spannungsarm, blank, mit Spezial-Imprägnierung, mit der bewährten K-Pac Verdichtung



6x19 Seale (1+9+9) = 163 Drähte
1960 N/mm²
Seilkategorie Nummer RCN.04 (nach ISO 4309)

Seil-Charakteristik

Seil		Aussenlitzen	
Anzahl Litzen	6	Konstruktion	Seale
Einlage (Kern)	IWRC	Litzen-Aufbau	1+9+9
Anzahl Drähte	163	Anzahl Litzendrähte	19
Füllfaktor	0.8	Anzahl Aussendrähte	9

- Tragseil für Kippmastgeräte
- Tragseil für Materialeilbahnen
- Tragseil für Langstreckenbahnen
- Tragseil für Seilkran-Anlagen

mit der bewährten K-Pac Seilverdichtung:



Überzeugende Vorteile

- hohe Bruchkraft
- sehr guter Widerstand gegen Abrieb
- sehr gut, wenn erhöhter äusserer Verschleiss auftritt
- robustes Seilgefüge

Art-Nr.	Seil Ø		Gewicht 100 m	rechn. Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Preis exkl. MwSt (A)
	mm	kg				
012.300.180	18.0	156.0	355.0	291.0	860.00	
012.300.200	20.0	197.0	431.0	354.0	1078.00	
012.300.220	22.0	235.0	515.0	422.0	1272.00	
012.300.240	24.0	277.0	607.0	497.0	1490.00	