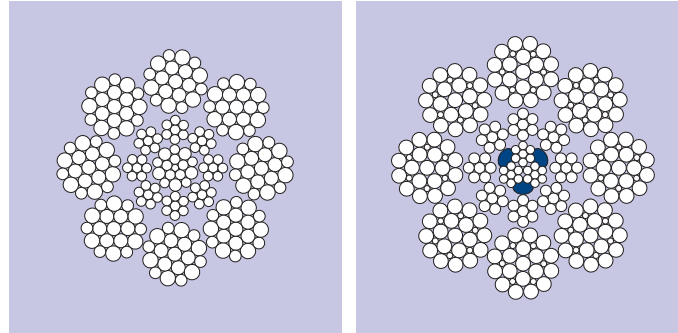


DRAKO 250



Seildurchmesser	10–15 mm	16–40 mm
Schlagart	Kreuzschlag	
Schlagrichtung	rechts, wahlweise linksgängig	
Einlage	Stahleinlage	
Anzahl der Außenlitzen	8	
Anzahl der tragenden Drähte in den Außenlitzen	152	
Drahtoberfläche	blank (U), wahlweise verzinkt (B)	

Charakterisierung Vollstahlseil für stark beanspruchte Seiltriebe. Auf Anfrage mit höherer Seilklasse

Einsatzgebiete Krane und Bagger, Hüttenwerksrane, Kiesbagger, Schwimmgreifer, Regalbediengeräte (Hochregallagertechnik), Winden

Bestimmung der Ablegereife nach DIN 15020 Bl.2, ISO 4309



WARNUNG! Keinen Wirbel verwenden!
Sonst Gefahr von schweren Personen- und Sachschäden!

Seil-Nenn-Ø -0 + 5 % mm	Gewicht kg/100m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von kN/1960
10	42	78
11	51	95
12	61	113
13	72	132
14	83	154
15	96	176
16	111	202
18	140	253
20	173	315
22	209	382
24	249	437
26	292	532
28	338	618
30	388	707
32	442	805
36	559	998
40	690	1230