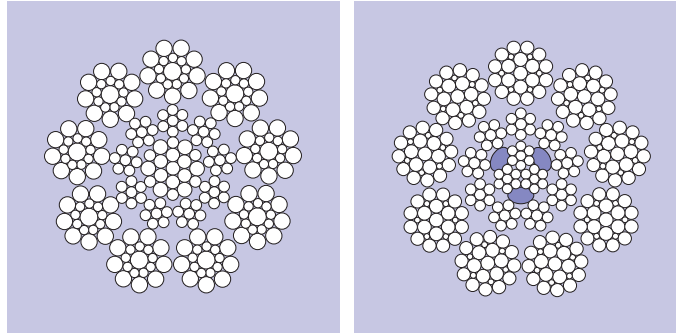


## DRAKO 300



<b>Seildurchmesser</b>	8–15 mm	16–38 mm
<b>Schlagart</b>	Kreuzschlag	
<b>Schlagrichtung</b>	rechts, wahlweise linksgängig	
<b>Einlage</b>	Stahleinlage	
<b>Anzahl der Außenlitzen</b>	9	
<b>Anzahl der tragenden Drähte in den Außenlitzen</b>	171	
<b>Drahtoberfläche</b>	blank (U), wahlweise verzinkt (B)	

**Charakterisierung** Sehr flexibles 9-litziges Vollstahlseil für Hochleistungsantriebe (z. B. mit vielen Umlenkrollen), auf Anfrage auch Gleichschlag (zZ + sS)

**Einsatzgebiete** Hochbeanspruchte Krane und Bagger, z. B. für Gießkrane, Hüttenwerkskrane, Kiesbagger, Schwimmgreifer, Regalbediengeräte (Hochregallagertechnik), Müllverbrennungsanlagen sowie Krane in Hafen- und Umschlagsbetrieben

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%	Gewicht kg/100m	Mindestbruchkraft/Seilklasse	
		kN/1770	kN/1960
8	27	45,0	
9	35	57,5	
10	45	71,0	
11	52	82,0	
12	61		113
13	71		128
14	83		147
15	95		174
16	108		197
18	137		253
19	152		271
20	169		306
22	204		374
24	243		445
26	285		524
28	331		604
30	380		697
32	432		797
34	488		885
36	547		1016
38	609		1111