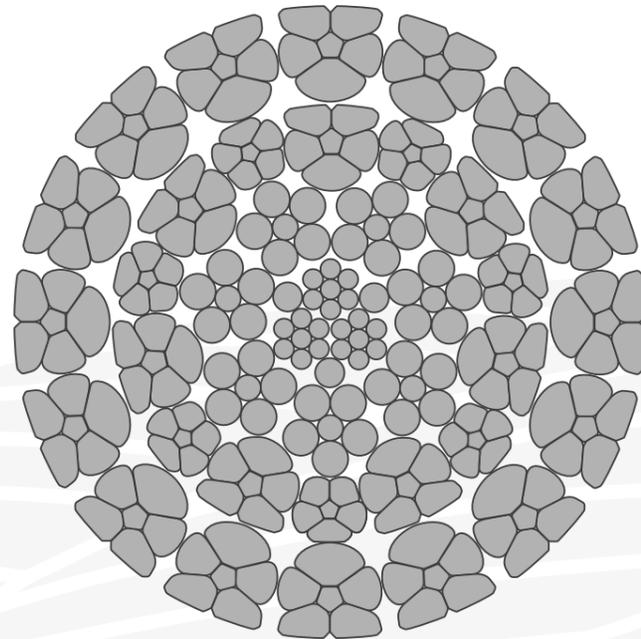


## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Bruchkraft	●●●●●	Drehungsarm	ja (Klasse a)
Biegewechselverhalten	●●○○○	Einsatz Wirbel	ja
Widerstand gg. Spulschäden	●●●●●	Max. Ablenkwinkel	2,0°
Abriebfestigkeit	●●●●●	Mehrlagenwicklung	ja
Querdruckstabilität	●●●●●		



FORCEPAC

DREHUNGSARM

## EIGENSCHAFTEN

Die Anwendung der ForcePac Verdichtung sowohl für den Seilkern als auch für die Außenlage ermöglicht eine extrem hohe Bruchlast bei niedrigen Nennfestigkeiten. PYTHON Lift ist daher das ideale Seil für Krane mit geringer Nutzung wie Rettungsbootdavits oder Gittermast Raupenkrane mit hohen Nutzlasten. Es bietet exzellente Querdruckstabilität und Abriebfestigkeit für Systeme mit Mehrlagenwicklung unter hohen Zugkräften.

Konstruktion 39(W)xK6-KWSC	Anzahl der Drähte 241	Lasttragende Außendrähte 75
Anzahl der Litzen 39	Fertigungstoleranz +2% / +4%	Verfügbarkeit Kreuzschlag

Nenn Durchmesser [mm/inch]	Gewicht [kg/100m]	Mindestbruchkraft	
		1960 N/mm <sup>2</sup> [kN]	2160 N/mm <sup>2</sup> [kN]
10	47,0	96	106
11	57,0	116	128
7/16"	57,4	118	130
12	68,0	139	153
1/2"	77,2	158	164
13	79,0	163	179
14	92,0	189	208
9/16"	97,3	199	220
15	106,0	217	239
5/8"	119,4	238	247
16	120,0	246	272
17	136,0	278	307
18	152,0	312	344
19	169,0	347	383
3/4"	171,8	347	383
20	188,0	385	424
21	207,5	425	469
22	227,0	466	513
7/8"	234,5	471	519
23	248,5	510	562
24	270,0	554	611
25	293,5	602	664
1"	305,2	604	665
26	317,0	651	717
27	342,5	703	774
28	368,0	755	832
1-1/8"	388,4	768	847
29	395,0	810	893
30	422,0	866	955
31	451,0	926	1.020
1-1/4"	479,5	949	1.045
32	480,0	986	1.086

HÖHERE DURCHMESSER UND BRUCHKRÄFTE AUF ANFRAGE