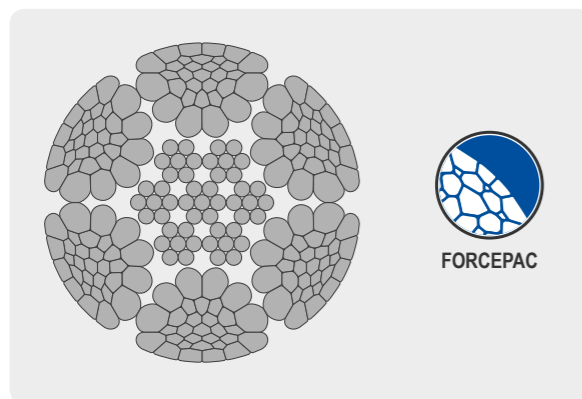


ERGÄNZENDE SEILKONSTRUKTIONEN

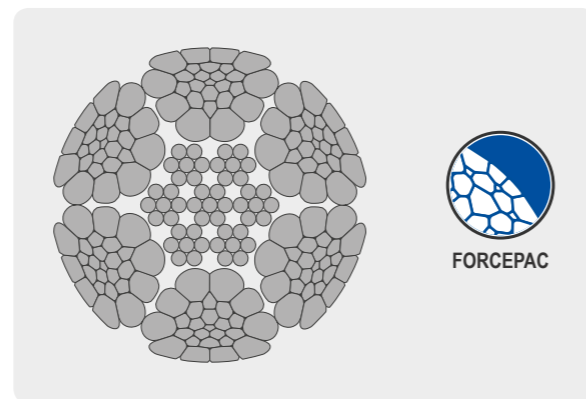
PYTHON 6 WSV

Hoch flexibles, ForcePac verdichtetes Seil für Anwendungen mit höheren Ansprüchen an die Biegewechselfähigkeit als beim PYTHON 6SV. Bestens geeignet für die Pipeline-Verlegung und als Auslegerverstellseil für Gittermast-Raupenkrane



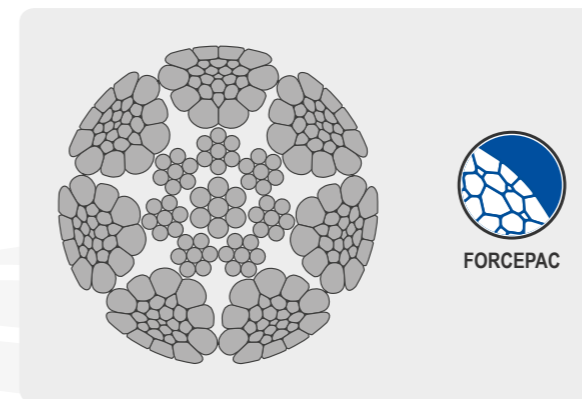
PYTHON 6 R+F

Vielseitig einsetzbares 6-litziges Seil. Verfügt dank ForcePac Verdichtung über einen besonders runden Querschnitt und optimierten Biegewechself- und Verschleißigenschaften. Geeignet als universelles Forstseil, Tragseil für Kippmastgeräte, Windenseil für Pistengeräte sowie für Seilrutschen in Hochseilgärten.



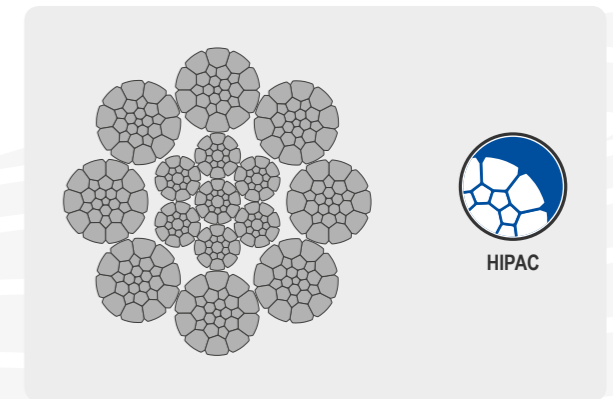
PYTHON 7 R+F

PYTHON 7 R+F ist ein speziell für Kippmastgeräte entwickeltes Premium Tragseil mit erhöhter Bruchlast. Die ForcePac Verdichtung sorgt für ein ruhiges Lauf- und verbessertes Bremsverhalten des Wagens.



PYTHON SOLID 8 C

Das HiPac verdichtete PYTHON Solid 8C erfüllt höhere Anforderungen an die Bruchkraft und an die Lebensdauer als 6-litzige Konstruktionen. Sein kompakter Querschnitt macht es zum idealen Winden- und Auslegerverstellseil bei Mehrlagenwicklung.



Nenn- durchmesser [mm/inch]	Gewicht [kg/100m]	Mindestbruch- kraft
		1960 N/mm ² [kN]
10	55,4	96
11	65,5	121
7/16"	66,2	122
12	76,4	132
1/2"	83,6	147
13	88,1	157
14	101,0	189
9/16"	103,0	193
15	114,0	204
5/8"	127,9	239
16	129,0	241
18	159,0	290
19	185,0	334
3/4"	185,5	335
20	193,0	346
22	231,0	440
7/8"	233,4	445
1"	320,4	534
26	328,0	547
28	353,0	674
1-1/8"	360,2	688
30	415,0	803
1-1/4"	460,0	819

Nenn- durchmesser [mm/inch]	Gewicht [kg/100m]	Mindestbruch- kraft
		1960 N/mm ² [kN]
8	37,0	68
9	46,0	83
3/8"	50,7	91
10	55,0	99
11	65,0	122
7/16"	65,6	123
12	76,0	141
1/2"	83,3	154
13	88,0	163
14	101,0	186
9/16"	105,9	195
15	114,0	211
5/8"	124,4	229
16	129,0	237
18	159,0	295
19	176,0	316
3/4"	176,5	317
20	193,0	353
22	231,0	423
7/8"	233,4	427
24	272,0	487

Nenn- durchmesser [mm/inch]	Gewicht [kg/100m]	Mindestbruch- kraft
		1960 N/mm ² [kN]
16	124,0	259
18	160,0	331
20	195,0	404
22	236,0	507

Nenn- durchmesser [mm/inch]	Gewicht [kg/100m]	Mindestbruchkraft	
		1960 N/mm ² [kN]	2160 N/mm ² [kN]
1"	293,0	525	579
26	310,0	555	612
27	333,0	597	658
28	364,0	652	719
1-1/8"	375,0	673	742
29	385,3	691	762
30	411,4	738	814
31	445,6	799	881
1-1/4"	467,0	838	924
32	470,8	845	931
33	500,8	899	990
34	528,7	949	1.045
1-3/8"	564,0	1.012	1.115
35	564,9	1.014	1.117
36	595,0	1.068	1.176
38	670,0	1.202	1.324
1-1/2"	672,0	1.205	1.327
40	736,0	1.321	1.456
1-5/8"	783,0	1.405	1.548
42	814,0	1.461	1.610
44	892,0	1.600	1.764
1-3/4"	910,0	1.633	1.800
46	969,0	1.737	1.914

HÖHERE DURCHMESSER UND BRUCHKRÄFTE AUF ANFRAGE