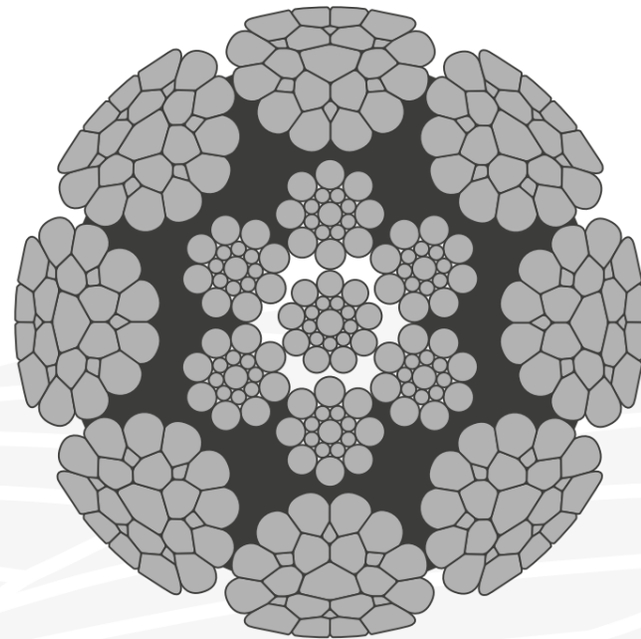


ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Bruchkraft	●●●●○	Drehungsarm	nein
Biegewechselverhalten	●●●○	Einsatz Wirbel	nein
Widerstand gg. Spulschäden	●●●●●	Max. Ablenkwinkel	4,0°
Abriebfestigkeit	●●●●●	Mehrlagenwicklung	ja
Querdruckstabilität	●●●●○		

NICHT DREHUNGSARM



FORCEPAC



PLASTGUARD

Mindestbruchkraft

Nenndurchmesser [mm/inch]	Gewicht [kg/100m]	1770 N/mm ² [kN]	1960 N/mm ² [kN]	2160 N/mm ² [kN]
12	67,0	119	132	145
1/2"	74,3	133	153	160
13	79,0	140	155	170
14	92,0	162	179	198
9/16"	94,0	168	193	202
15	105,0	186	206	227
5/8"	115,5	203	225	248
16	119,0	212	234	258
17	135,0	239	264	291
18	152,0	268	297	327
19	168,0	298	330	364
3/4"	168,0	298	330	364
20	187,0	331	366	403
21	207,0	365	404	446
22	227,0	400	443	488
7/8"	233,6	412	456	502
23	248,0	438	485	534
24	269,0	476	527	581
25	292,5	517	573	631
1"	300,7	538	610	639
26	316,0	558	618	682
27	341,0	603	668	736
28	366,0	648	717	791
1-1/8"	375,2	679	752	829
29	393,5	696	770	849
30	421,0	744	823	907
31	450,0	795	880	970
1-1/4"	464,0	827	930	976
32	479,0	846	937	1.032
33	510,0	901	997	1.099
34	541,0	955	1.058	1.166
1-3/8"	563,0	984	1.129	1.184
35	573,5	1.013	1.122	1.236
36	606,0	1.071	1.186	1.307

EIGENSCHAFTEN

PYTHON Super 8 S ist der Spezialist für Anwendungen mit hohem Verschleiß durch Verhaken beim Auf- und Ablaufen von der Trommel oder für den Einsatz in abrasiven Umgebungen (z. B. Rückhalseil bei Schürfkübel-Baggern). Die ForcePac Verdichtung stellt eine sehr runde und glatte Oberfläche sicher, welche ein ruhiges und gleichmäßiges Spulen gewährleistet und den Verschleiß verringert. Es eignet sich als Hubseil für zweisträngige Systeme mit links- und rechtsgängigen Seilen sowie für mehrfach eingesicherte einsträngige Systeme mit ungeführten Lasten und geringen Hubhöhen.

Konstruktion 8xK25F-EPIWRC	Anzahl der Drähte 249 / 321	Lasttragende Außendrähte 152
Anzahl der Litzen 8+IWRC	Fertigungstoleranz +2% / +4%	Verfügbarkeit Kreuzschlag