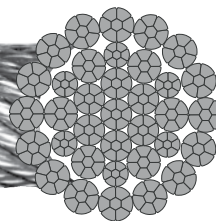


PYTHON COMPAC 35



Średnica Nominal diameter [mm]	Waga Mass weight [kg/100m]	Minimalna siła zrywająca Minimum breaking load [kN]	
		1960 N/mm ²	2160 N/mm ²
8	30,7	56	62
9	38,9	71	78
10	48,0	87	96
11	58,1	106	116
12	69,1	126	138
13	81,1	147	162
14	94,1	171	188
15	108,0	196	226
16	122,8	223	246
17	138,7	252	278
18	155,5	283	311
19	173,2	315	347
20	195,0	338	373
21	215,0	385	424
22	241,0	436	480
23	267,0	481	530
24	284,0	512	564
25	312,0	563	620
26	335,0	605	667
27	360,0	649	716
28	391,0	705	777
29	413,0	745	821
30	446,0	804	886
31	478,0	862	950
32	503,0	907	999
33	536,0	956	1.053
34	574,0	1.023	1.127
35	606,0	1.080	1.190
36	642,0	1.144	1.260
38	718,0	1.279	1.409
40	793,0	1.412	1.557
42	870,0	1.549	1.708
44	948,0	1.690	1.862
46	1040,0	1.858	2.048
48	1140,0	2.024	2.231



HIPAC

Lina opcjonalnie
dostępna z ochroną
PlastGuard jako
Compac 35 P



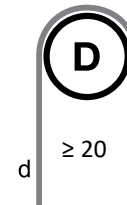
PLASTGUARD

Optionally available
with PlastGuard
protection as
Compac 35 P

Krętlik:
swivel:



rekomendowana średnica D/d- nawijania:
recommended D/d-ratio:



Produkcja średnic i wytrzymałości lin, innych niż w tabeli, możliwa jest według indywidualnych uzgodnień.

Konstrukcja / Construction 10-48mm: 35(W)xK7-KWSC	Liczba spletek / Number of strands 35	Liczba drutów / Number of wires 245	Liczba drutów nośnych w zewnętrznych spletkach / Load bearing outer wires 112
Tolerancja średnicy / manufacturing tolerance +2% / +4%	Odporność na rotację / rotation resistant tak / yes	Maksymalny kąt nabiegania / rec. max fleet angle 2,0°	Typ skreću / Available in Przeciwwzita / Współwzita Regular lay/ Lang lay
	ISO 4309	RCN 23.2	