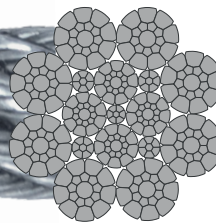


PYTHON COMPAC 8



*Doskonalimy
sztukę podnoszenia*



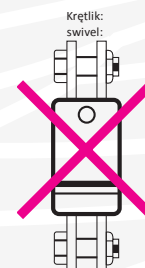
Średnica Nominal diameter [mm]	Waga Mass weight [kg/100m]	Minimalna siła zrywająca Min. breaking load [kN]	Obliczeniowa siła zrywająca Calc. breaking load [kN]
		2160 N/mm ²	2160 N/mm ²
6,4	19,7	43,76	51,40
7	24,1	49,50	60,40
8	31,5	68,94	80,50
9	40	82,40	100,50
10	49	100,80	122,90
11	60	127,24	149,80
12	71	149,00	181,70
13	81	167,00	206,70
14	94	194,20	236,80
15	110	230,66	273,90
16	129	250,70	305,70
18	185	315,50	384,80



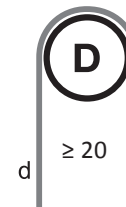
HIPAC



LONGLIFE



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



Konstrukcja / Construction 6,4-15mm: 8 x K19S + PWRC (K) 16-18mm: 8 x K26WS + PWRC (K)	Liczba splotek / Number of strands 8+PWRC	Liczba drutów / Number of wires 263 347	Liczba drutów nośnych w zewnętrznych splotkach / Load bearing outer wires 152 208
Tolerancja średnicy / manufacturing tolerance +2% / +4%	Oporność na rotację / rotation resistant nie / no	Maksymalny kąt nabiegania / rec. max fleet angle 1,5°	Typ skreću / Available in Przeciwzłwita Regular lay
	ISO 4309	RCN 23.2	

