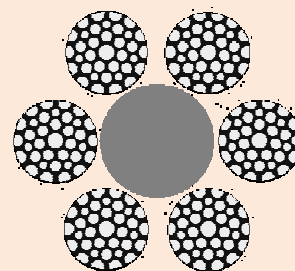


# LINY NOŚNE

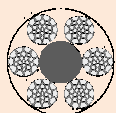
## 6xK36WS-FC

Średnica nominal. Ø	masa	Nominalna siła zrywająca			Minimalna siła zrywająca		
		Klasa ( N/mm <sup>2</sup> )			Klasa ( N/mm <sup>2</sup> )		
		1370	1570	1670	1370	1570	1670
(mm)	(kg/m)	kN	kN	kN	kN	kN	kN
24	2,31	349	399	425	300	343	365
25	2,53	381	437	465	328	376	399
26	2,91	443	508	540	381	437	465
28	3,3	499	572	609	429	492	523
30	3,83	577	661	703	496	568	604
32	4,28	643	737	784	553	634	674
34	4,88	735	842	896	632	724	770
36	5,54	830	951	1011	713	817	870
38	6,20	930	1066	1133	800	916	975
40	6,81	1023	1173	1248	880	1009	1073
42	7,47	1124	1288	1370	966	1107	1178
44	8,28	1246	1428	1519	1072	1228	1306
46	9,06	1366	1566	1665	1175	1346	1432
48	9,87	1489	1706	1815	1280	1467	1560
50	10,60	1591	1823	1939	1368	1568	1667
52	11,41	1712	1961	2086	1472	1687	1794
54	12,17	1827	2094	2227	1571	1800	1915
56	13,48	2021	2317	2464	1738	1992	2119
58	14,37	2155	2470	2627	1853	2124	2259
60	15,47	2328	2668	2838	2002	2294	2441
62	16,49	2483	2845	3026	2135	2447	2603
65	18,22	2755	3157	3359	2369	2715	2888

### OCYNKOWANE



#### Typowe konstrukcje



24 – 28 mm  
**6xK26WS (1-5-5+5-10)-FC**



30 – 46 mm  
**6xK31WS (1-6-6+6-12)-FC**

#### CHARAKTERYSTYKA

- Konstrukcja z drutów pokrytych cynkiem klasy A, B
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoka wytrzymałość
- Współzwite, lub przeciwzwite
- Odprężone
- Rdzeń naturalny, lub syntetyczny

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

ROTATION STABILITY	██████████
CRUSHING & ABRASION	██████████
LOAD CAPACITY	██████████
SHOCK RESISTANCE	██████████
FLEXIBILITY	██████████

Tolerancja średnicy: -0 + 5%

Współczynnik wypełnienia 0,595

#### ZASTOSOWANIE

- Dla maszyn górniczych bębnowych i ciernych w górnictwie podziemnym

