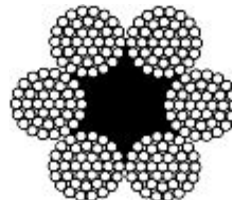


# TEST WYTRZYMAŁOŚCIOWY / RESISTANCE TEST

LINA STALOWA OCYNKOWANA EN 12385-4 6x37+FC  
HOT DIP GALV. STEEL WIRE ROPE EN 12385-4 6x37+FC

DOSTAWCA / SUPPLIER



TEST KONTROLNY NR

TEST CONTROL NO.

89/GM/2015

ROZMIAR/SIZE ∅	Splot Strand				Masa/m. Weight/m. [kg]	Wytrzymałość na rozciąganie Tensile strenght [N/mm <sup>2</sup> ] [Mpa]	Obciąż. zrywające Breaking load [kN]
10 mm	RHRL				0.346	1770	52.2
11 mm	RHRL				0.419	1770	63.2
12 mm	RHRL				0.498	1770	75.2
13 mm	RHRL				0.585	1770	88.2
14 mm	RHRL				0.678	1770	102
16 mm	RHRL				0.886	1770	134
18 mm	RHRL				1.121	1770	169
20 mm	RHRL				1.384	1770	209
22 mm	RHRL				1.675	1770	253
24 mm	RHRL				1.993	1770	301
25 mm	RHRL				2.162	1770	326
26 mm	RHRL				2.339	1770	353
28 mm	RHRL				2.713	1770	409
30 mm	RHRL				3.114	1770	470
32 mm	RHRL				3.543	1770	535
34 mm	RHRL				4.000	1770	604
36 mm	RHRL				4.484	1770	677

MATERIAŁ / MATERIAL

C7

POKRYCIE / COVERING

ocynk ogniowy / hot dip galv.

tolerancja wymiarów +/- 5%  
dimensions tolerance +/- 5%

**NINIEJSZY DOKUMENT JEST PRZEZNACZONY  
WYŁĄCZNIE DO CELÓW INFORMACYJNYCH**

DATA / DATE

5.01.2015