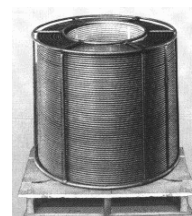


# PRODRUT®

Przedsiębiorstwo PRODRUT® Sp. z o.o.

44-100 Gliwice, ul. Sobieskiego 11



## DRUT RDZENIOWY

Numer karty katalogowej **07**

<b>Gatunek</b>	<b>FeSi 75</b>																			
<b>Średnica drutu:</b>	Ø 13 mm																			
<b>Materiał otuliny:</b>	taśma stalowa niskowęglowa - grubość 0,40 mm																			
<b>Skład chemiczny rdzenia:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>% MIN</th> <th>% MAX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Si</td> <td>72</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Al</td> <td></td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table>			% MIN	% MAX	Si	72	80	Al		1,5									
	% MIN	% MAX																		
Si	72	80																		
Al		1,5																		
<b>Wypełnienie:</b>	265 ± 5 g / m																			
<b>Średnia zawartość podstawowego składnika rdzenia w jednym metrze drutu:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>201 g / m</td> </tr> </tbody> </table>		Si	201 g / m																
Si																				
201 g / m																				
<b>Parametry gotowego kręgu:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">600<sup>+10</sup> mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>średnica wewnętrzna kręgu</td> <td>max 1350 mm</td> <td>max 800 mm</td> </tr> <tr> <td>średnica zewnętrzna kręgu</td> <td>800<sup>+20</sup> mm</td> <td>400<sup>±20</sup> mm</td> </tr> <tr> <td>szerokość kręgu</td> <td>1000 ÷ 5700 m</td> <td>500 ÷ 1800 m</td> </tr> <tr> <td>długość drutu na kręgu</td> <td>500 ÷ 2200 kg</td> <td>250 ÷ 600 kg</td> </tr> <tr> <td>masa całkowita kręgu</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			600 <sup>+10</sup> mm		średnica wewnętrzna kręgu	max 1350 mm	max 800 mm	średnica zewnętrzna kręgu	800 <sup>+20</sup> mm	400 <sup>±20</sup> mm	szerokość kręgu	1000 ÷ 5700 m	500 ÷ 1800 m	długość drutu na kręgu	500 ÷ 2200 kg	250 ÷ 600 kg	masa całkowita kręgu		
	600 <sup>+10</sup> mm																			
średnica wewnętrzna kręgu	max 1350 mm	max 800 mm																		
średnica zewnętrzna kręgu	800 <sup>+20</sup> mm	400 <sup>±20</sup> mm																		
szerokość kręgu	1000 ÷ 5700 m	500 ÷ 1800 m																		
długość drutu na kręgu	500 ÷ 2200 kg	250 ÷ 600 kg																		
masa całkowita kręgu																				
<b>Pakowanie:</b>	na paletach drewnianych, w koszach stalowych, w folii oś kręgu pozioma lub pionowa																			
<b>Znakowanie:</b>	identyfikator kręgu oraz przywieszka wyrobu gotowego																			
<b>Przechowywanie:</b>	pomieszczenia kryte i suche zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych																			
<b>Transport:</b>	kryte środki transportu																			
<b>Zastosowanie:</b>	modyfikacja żeliwa sferoidalnego																			
<i>Rzeczywiste parametry drutu podawane są indywidualnie dla każdego kręgu na przywieszce wyrobu gotowego. Niniejsza karta obowiązuje od dn. 7sierpnia 2007r.</i>																				

### KEMA

ISO 9001:2000

REGON:003528687

KRS: 0000145618

NIP: 631-000-02-85

BANK: ING Bank Śląski S.A. O/Gliwice

2710501285100000202116448 (PLN)

57105012851000002286303983 (EUR)

38105012981000002298106770 (USD)

Kapitał zakładowy: 100.000,00 zł (wpłacony w całości)

**Siedziba Spółki**

ul. Sobieskiego 11

44-100 Gliwice

telefon/fax:(48) 32 2308428

telefon: (48) 32 2345513

http: [www.prodrut.pl](http://www.prodrut.pl)

e-mail: [prodrut.tech@prodrut.pl](mailto:prodrut.tech@prodrut.pl)

**Zakład Produkcyjny**

ul. Piotra i Pawła 1

72-015 Police

telefon: (48) 91 3172929

fax: (48) 91 3172448