

Formate uzuale pentru Plasa sudata SR 438-3 $\emptyset \times p_L \times p_T \times l \times L$				
4x100x100x2mx6m	4x200x200x2mx6m	4x100x100x2mx5m	4x200x200x2mx5m	4x150x150x2mx5m
5x100x100x2mx6m	5x200x200x2mx6m	5x100x100x2mx5m	5x200x200x2mx5m	
6x100x100x2mx6m	6x200x200x2mx6m	6x100x100x2mx5m	6x200x200x2mx5m	
7x100x100x2mx6m	7x200x200x2mx6m	7x100x100x2mx5m	7x200x200x2mx5m	
8x100x100x2mx6m	8x200x200x2mx6m	8x100x100x2mx5m	8x200x200x2mx5m	

**Caracteristicile mecanice ale plaselor executate din sarma cu profil periodic**

$\emptyset$ Sarma (mm)	Rezistenta la tractiune $R_m$ (N/mm <sup>2</sup> )	Limita la curgere $R_{p0,2}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Alungire la rupere $A_{10}$ (%)	Fora de forfecare a nodului sudat(N)
4.0 ÷ 8.0	Min. 510	Min. 460	Min.8	$P_{f \min} = 0,3s_{\max} \times R_{p0,2 \min}$

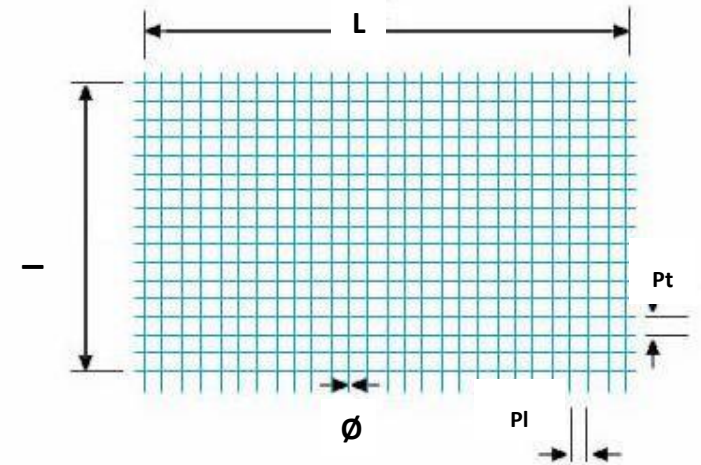
*Pasul recomandat este un multiplu de 50mm, dimensiunea minima a capetelor libere va fi de 25mm. Abaterile limita admise pentru cotele de gabarit si pas sunt:*

- pentru lungime  $\pm 15\text{mm}$
- pentru latime  $\pm 15\text{mm}$
- pentru pas longitudinal  $\pm 10\text{mm}$
- pentru pas transversal  $\pm 10\text{mm}$

*Pachetele de plasa vor fi incarcate/descarcate/manipulate doar asezate pe lamele stivuitorului , fiind interzisa agatara de legaturile metalice, acestea avand rol exclusiv de ambalare.*

*Depozitarea se face cu respectarea urmatoarelor conditii:*

1. *Produsul nu trebuie sa fie in contact direct cu pamantul sau cu alte materiale care pot degrada prin coroziune*
2. *Spatiu si modul de depozitare trebuie sa asigure o buna ventilare*
3. *Rezemarea sa nu produca deformatii remanente*
4. *Producele sa fie corect si usor identificabile in depozit*


**Simbolizare plase :  $\emptyset \times P_L \times P_T \times l \times L$** 

Diametru	pas	Buc/pachet
4	100	50
4	150	100
4	200	100
5	100	50
6	100	40
7	100	25
8	100	20