

## 2.

# МРЕЖИ

### от полиетилен, найлон, от инокс, медна и поцинкована тел

Мрежите са най - икономичното, бързо и ефективно решение за защита от птици, с най - широко разпространение и дългогодишна експлоатационна практика в цял свят.

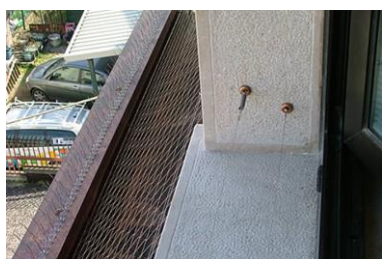
Те се монтират лесно, лесно могат да се заменят, удобни за ремонт, почистване и ревизия.

Предлагат се с различна плетка, цвят и размер.

Намират най-многообразно приложение : при малки и големи пространства, обекти от културното наследство, промишлени и индустриални обекти, съоръжения и сгради, вътрешни дворове, ниши, веранди, балкони, широки корнизи, цели фасади и покриви, плафони, стрехи, прозорци, фронтони с фриз и пластика, колони и капители, орнаменти , овощни градини и др.

Те биват :

- Перлонови, изработени от найлонови въжета с  $\varnothing$  1 мм и 1,5 мм, не закриват външния вид на обекта - съвсем слабо забележими , притежават най - висока степен на защита от UV лъчите, защита от огън, минимална гаранция 10 г.
- От неръждаема стомана, с ромбоидна ситна плетка 14 x 14 мм, много скъпи, ексклузивни, за малки пространства - комини, малки отвори, закриват структурата на обекта
- От медна тел, с ромбоидна ситна плетка 14 x 14 мм, ексклузивни, скъпи, за малки пространства, закриват структурата на обекта
- От поцинкована стомана
- Поставянето им изисква различни монтажни елементи - въжета, клеми, пружини, обтегачи, т.н.
- Отговарят на изискванията / нормите UNI EN 1263/1 и UNI EN ISO 9001:2015





## Работни процедури за монтиране на мрежите

1. Уточняване на точките на закрепване на периметърното и другите носещи въжета, отговарящи на структурата на обекта на разстояние от 50 см до 100 см ( за тах. сигурност /здравина и да не се допуска провисване на въжетата )

Избор най – подходящите закрепващи елементи , вид и тип, с цел гарантиране на максимална устойчивост, здравина и издръжливост.

Внимателно пробиваме дупките на установените точки за закрепване, ( без да се променят или наранят структурите на обекта ), избираме подходящия вид и брой крепежни елементи – различни дюбели , щифтове, шпилки, винтове , анкери , ударни винтове и др.



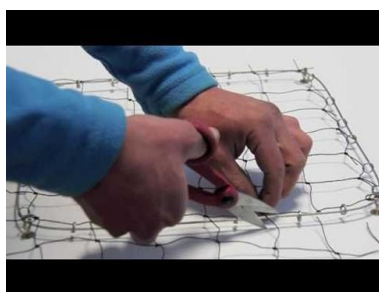
2. Стоманеното въже по периметъра се закрепва с помощта на скоби, халки или се промушва през отворите /ушите / на шпилките, винтовете или анкерите.  
Опъват се носещите мрежата въжета на разстояние 50 – 100 см.( вертикално или хоризонтално, според спецификата на обекта и конструктивното решение на изпълнителя )  
Фиксирането им става със скоби , кламфи , жабки, клеми, а за примката - с кауши.  
Опъваме добре въжетата с избрания и подходящ вид и брой оптегачи, за да се постигне едно, по цялата им дължина, равномерно изпъване.

**Крайно оформяне на мрежата, въз основа на защитеното пространство / обект.**

3. Закачането на мрежата към въжетата става с помощта на специални скоби  
За максимално добро опъване на мрежата, всяка клетка трябва да е захваната със скоба, както към периферното , така и към другите, носещи мрежата, въжета.  
Посредством специална клещи, се поставят специални скоби , на всяка една клетка от плетката, по цялата дължина на въжетата .



4. Изрязване на излишъка от мрежа , така че да се получи добро визуално въздействие



За монтажа на въжетата и мрежата , тук предлагаме доста богат избор на необходимите аксесоари на различни производители ( от неръждаема стомана AISI 316 или поцинковани ) DIN норма и сертификат  
При възлагане и договаряне, изготвяме проектно - сметни документации, предлагаме консултации и техническа помощ от наш български или партньорски италиански специалист.



## МРЕЖИ от ПОЛИЕТИЛЕН

Мрежите от полиетилен с висока плътност ( **HDPE** ) се използват за защита на малки и големи пространства, от прозореца до атриума, на камбанарии, капители, фронтони, балдахини и заслони, за гредите на навеси и други граждански и промишлени структури.

Те се инсталират бързо и лесно, ефективни и надеждни, с малка или почти никаква видимост, те са много добро решение ( потвърдено от десетилетия практика ), с отлична себестойност .

При избора на този тип система, трябва да се вземат предвид няколко фактора.

От решаващо значение за получаване на резултат , ефективност и дълготрайност са :

- обхват и размер на зоните за защита
- излагането им на въздействието на UV лъчите и на атмосферните влияния
- възможността за получаване на здраво и сигурно закрепване
- архитектурата, вид, характеристики на обекта
- естетическите изисквания и др.

**Мрежите са със сертификат и гаранция за мин. 10 години ( при излагане на открито) .**

Изработени са от многожилести въжета ( 12/6 ) с възли, което гарантира тяхната оптимална издръжливост на опън, на алкали, минерални и органични киселини, на масла, мухъл, молци, киселинни дъждове и на различните атмосферни влияния.

**Притежават противоогнена 5% GP защита със забавител на огъня UNI 9174 ( класа I ITA )**

**Плетката е от клетки с размери: 19 x 19 мм, 28 x 28 мм и 50 x 50 мм**

**Размерите на мрежите са :**

5x5, 5x10, 5x15, 5x20, 10x10, 10x15, 10x20, 15x15, 15x20, 20x20, 20x25, 25x25, 25x30, 30x30 м или по желание на клиента.

**Всички тук предлагани мрежи са с максималната степен на UV защита : HDPE + 2% UV - защита 540 kLy**

### Мрежа 19 x 19 мм със UV защита най - подходяща за защита от врабци и малки птици

**3341....**  
светъл  
камък

**4441....**  
черен



**Мрежа :**

- Размер на плетката / клетката : 19 x 19 мм
- Цвят : светъл камък и черен
- Плътност : 71,5 гр/м<sup>2</sup>
- Издръжливост на скъсване на възела >10 кг
- Издръжливост на опън >15 %
- Макс. работна температура 85 ° C
- Макс. натоварване при скъсване 100 кг/м<sup>2</sup>

**Многожилесто въже с UV защита :**

- Материал : полиетилен с висока плътност HDPE
- Влакно : с диаметър Ø 1,0 мм
- Тегло 68,47 гр / м<sup>2</sup>
- Усукване 190 torciture/mt ± 10%
- Диаметър на въжето Ø 1 мм ± 8%
- Издръжливост на скъсване > 12 кг
- Удължаване > 150 %
- Здравина > 3 gr/den

**Стандартни размери на мрежите :**

5 x 5 м, 10 x 10 м, 15 x 15 м, 20 x 20 м или по поръчка

**Цена:**

без ДДС, склад София	
<b>Цена до 500 м<sup>2</sup></b>	<b>12,40 лв/м<sup>2</sup></b>
<b>Цена над 500 м<sup>2</sup></b>	<b>10,00 лв/м<sup>2</sup></b>

**Мрежа с плетка 28 x 28 мм и UV защита**  
най - подходяща за защита от скорци и гълъби

5541....  
светъл  
камък

6641....  
черен



**Мрежа :**

- Размер на плетката / клетката : 28 x 28 мм
- Цвят : светъл камък и черен
- Плътност : 37.9 гр/м<sup>2</sup>
- Издръжливост на скъсване на възела >10 кг
- Издръжливост на опън >15 %
- Макс. работна температура 85 °С
- Макс. натоварване при скъсване 75 кг/м<sup>2</sup>

**Многожилесто въже с UV защита :**

- Материал : полиетилен с висока плътност HDPE
- Тегло 44 гр / м<sup>2</sup>
- Усукване 190 torciture/mt ± 10%
- Диаметър на въжето Ø 1 мм ± 8%
- Издръжливост на скъсване > 12 кг
- Удължаване > 150 %
- Здравина > 3 gr/den

**Стандартни размери на мрежите в метри :**

5 x 5 м, 10 x 10 м, 15 x 15 м, 20 x 20 м, по поръчка

**Цена:**

без ДДС, склад София	
Цена до 500 м <sup>2</sup>	10,00 лв/м <sup>2</sup>
Цена над 500 м <sup>2</sup>	8,50 лв/м <sup>2</sup>

**Мрежа 50 x 50 мм със UV защита**

най - подходяща за защита от гълъби, чайки, которморани, гарги, свраки

7741....  
светъл  
камък

8841....  
черен



8945 бяла

Мрежа с плетка 50 x 50 мм  
Размер мрежа 10 x 10 м

със същите характеристики,  
като другите

Цена : без ДДС, склад София  
12,00 лв/м<sup>2</sup>

**Мрежа :**

- Размер на плетката / клетката : 50 x 50 мм
- Плътност : 21.4 гр/м<sup>2</sup>
- Цвят : светъл камък или черен
- Издръжливост на скъсване на възела >10 кг
- Издръжливост на опън >15 %
- Макс. работна температура 85 °С
- Макс. натоварване при скъсване 40 кг/м<sup>2</sup>

**Многожилесто въже с UV защита :**

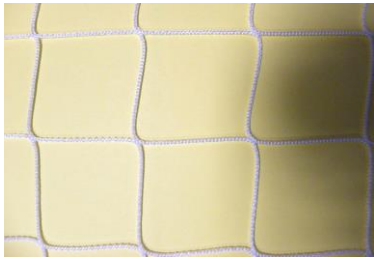

- Материал : полиетилен с висока плътност HDPE
- Тегло 22 гр / м<sup>2</sup>
- Усукване 190 torciture/mt ± 10%
- Диаметър на въжето Ø 1.5 мм ± 8%
- Издръжливост на скъсване > 12 кг
- Удължаване > 150 %
- Здравина > 3 gr/den

**Стандартни размери на мрежите в метри :**

5 x 5, 5 x 10, 5 x 15, 5 x 20  
10 x 10, 10 x 15, 10 x 20  
15 x 15, 15 x 20, 15 x 25  
20 x 20, 20 x 25, 25 x 30, 30 x 30 и по поръчка

**Цена:**

без ДДС, склад София	
Цена до 500 м <sup>2</sup>	9,00 лв/м <sup>2</sup>
Цена над 500 м <sup>2</sup>	7,50 лв/м <sup>2</sup>

AN 5		<p><b>Мрежа от найлон бяла 50 x 50 мм</b>  подходяща за защита от гълъби, чайки, корморани, гарги, свраки</p> <p>Бялата найлонова мрежа против гълъби е изработена от силно устойчив найлон, стабилизирани срещу ултравиолетови лъчи, екстра-устойчива плетка, водоотблъскваща, 50 x 50 мм</p> <p>Снабдена е с армировъчен кант / борд по целия периметър / зашит към мрежата, с бял цвят. Това е много мека и устойчива мрежа и може да се изработи във всякакъв размер, според вашите нужди. Свържете се с нас за оферта.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• материал: найлон с висока устойчивост, стабилизирани срещу UV лъчи</li> <li>• плетка: квадратна 50 x 50 мм</li> <li>• въже с дебелина Ø 1,5 мм, плетка от слепени възли</li> <li>• тегло 120 гр / кв.м.</li> <li>• периметър / борд на мрежата от полиетиленово плетено въже с Ø 6 мм</li> <li>• Размери : по заявка на клиента</li> <li>• Цена : по запитване</li> </ul>
<p align="center"><b>Мрежа от найлон, прозрачна, почти невидима, водоотблъскваща, 40 x 40 мм / 50 x 50 мм със UV защита</b>  подходяща за защита от гълъби, чайки, корморани, гарги, свраки</p>		
8900 SM	 <p>Не се препоръчва за хоризонтален монтаж !</p> <p>Мрежата се предлага в размер до <b>max. 10 x 10 м</b></p> <p><b>Цени:</b>  <b>без ДДС, наш склад София</b>  до 500 м2 <b>12,00 лв/м2</b>  над 500 м2 <b>10,00 лв/м2</b></p>	<p>Материалът, с който е направена мрежата, позволява максимална невидимост и създава сигурна и безопасна бариера пред проникването на гълъби, чайки, гларуси и др. по-едри птици. Не разваля естетиката на обекта.</p> <p><b>Особено се препоръчва за църкви, паметници на културата, значими исторически обекти, ниши, прозорци, капители, фризове, корнизи, фронтони с пластика , и др.</b></p> <p>Притежават противоогнена 5 % GP защита със забавител на огъня UNI 9174 ( класа 1 ITA ) и максималната степен на UV защита : HDPE + 2% UV - защита 540 kLy</p> <p><b>Максимален размер на мрежата : 10 м x 10 м</b>  <u>Предлага се и във всички други размери, по заявка на клиента, като цената не се променя.</u></p> <p><b>Найлонова мрежа :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размер на плетката / клетката : 40 x 40 или 50 x 50 мм</li> <li>- Дебелина на влакното 0,50 мм</li> <li>- Мрежата е обшита по периметъра с найлоново въже Ø 4 мм</li> <li>- Тегло 40 гр/м2</li> <li>- Цвят : прозрачен</li> <li>- Издръжливост на скъсване на възела &gt;10 кг</li> <li>- Издръжливост на опън &gt;15 %</li> <li>- Макс. работна температура 85 ° C</li> <li>- Макс. натоварване на скъсване 40 кг/м2</li> </ul>

## МЕТАЛНИ МРЕЖИ

Металните мрежи са подходящи за ниши, балкони, лоджии, портали, отвори на покрива, комини

Изключително здрави, дълготрайни, много по-тежки, изискват подсилен крепеж, по-трудоемки, изискват грижи след монтажа, при поцинкованите - евентуално покритие – антикорозионно и цветно.

Естетично, след оксидация или боядисване, те в много случаи остават незабелязани

1. Поцинковани мрежи от електростатично поцинкована стомана
2. Поцинковани мрежи с PVC покритие
3. Мрежи от медна тел, с ромбоидни отвори 14 x 14 мм
4. Мрежи от стоманена неръждаема тел – INOX, с ромбоидни отвори 14 x 14 мм



### Поцинкована плетена мрежа

Те се предлагат в различни плетки и дължини

Обикновената плетена мрежа от поцинкована стоманена тел, се предлага :

- с различни отвори ( от 20 x 20 до 65 x 65 мм ) и дължини

Гаранция против корозия минимум 5 години

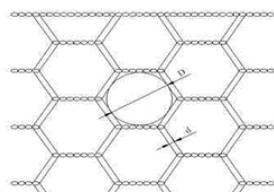
**Електрозаварена мрежа – не се препоръчва за вертикален монтаж !**

Заварените мрежи са произведени от нисковъглеродни телове по БДС 10065 и са с PVC покритие.

Растерът на мрежите варира през 5 мм.

Отворите могат да бъдат квадратни и правоъгълни

**Цени : по запитване и съответното количество**



### Хексагонална / кокошкарска / мрежа

Нейната изработката се характеризира с това, че тел е обратно пресуван, мек нисковъглероден, който може да бъде черен или поцинкован.

Ø тел	отвор инч	отвор мм	височина мрежа	дължина мрежа
0,7	1"	30 x 30	150 мм	20 м
0,7	1"	30 x 30	100 мм	20 м
1,0	1 3/4"	45 x 45	150 мм	20 м

**Цени : по запитване и съответното количество**



### Мрежи от медна тел 14 x 14 мм

Плетка : малка 14 x 14 мм ромбоидна

предлагат изключително естетично въздействие, особено след оксидация, дълговечни, ексклузивни

**Прикрепат се с дюбели и винтове от инокс и кръгла шайба от мед**

Особено подходящи за защита на комини, малки помещения и т.н.

Поставят се на комини, ниши, прозорци, балкони и др.

**Размери руло : 1м x 10 м**

9771

• 10 м2

540

лв

• 1 бр.

Винт от инокс с дюбел и медна шайба

1,89

лв



### Мрежа от неръждаема стомана 14 x 14 мм

Ексклузивна ромбоидна мрежа от неръждаема стомана AISI 316 , устойчива на времето, дълговечна, със същите функции, като другите мрежи

Материал: нарязана и пресована неръждаема стомана

Дебелина: 1 мм

Плетка: малка 14 x 14 мм ромбоидна

**Размери руло : 1м x 10 м**

9772

• 10 м2

810

лв

## КРЕПЕЖНИ МАТЕРИАЛИ за МОНТАЖА на МРЕЖИТЕ

### Крепешни елементи за монтажа на стоманеното периметрово въже и на борда на мрежата към него

За закрепването на въжето по периферията, варианти по избор, съответно обекта :

- анкери с ухо или кука
- анкери с плоска глава и око
- винтове с ухо и дюбели
- винтове с плоско ухо и око + дюбел
- винтове с къдрава глава и дюбели
- обтегачи ( инокс и поцинковани )
- шплентове със специални дюбели
- шпилки с плоска глава и око + дюбели
- халки и скоби ( от инокс и поцинковани )
- други



**Анкери с ухо от неръждаема стомана AISI 316**

**61**

Размер: М6

Дупка: с бургия Ø 9 мм

**62**

Размер: М8

Дупка: с бургия Ø 11 мм

• 1 бр.

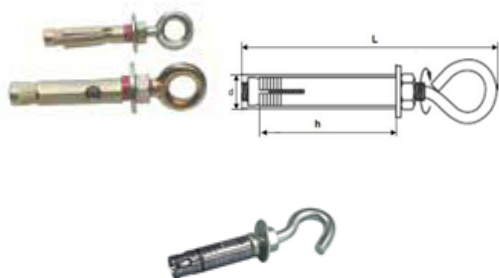
**10,80**

ЛВ.

• 1 бр.

**14,70**

ЛВ.



**Анкери от поцинкована стомана с ухо**

**63** М 6 x70 x 40 мм 1 бр. 1,29 лв

**64** М 8 x 90 x 50 мм 1,89 „

**65** М10 x110 x 60 мм 3,00 „

Ø външ., мм: 10 мм

дължина, мм: 110 мм

**66** М6 тип Hilti висококачествен 3,30 „

с бургия Ø 8 мм

**Анкери от поцинкована стомана с кука :**

**67** М6

**68** М 8 x 90 x 50 мм 1,89 лв/бр.

**69** М10 x110 x 60 мм 3,00 „

**54 PIN**  
неръждаема стомана AISI 316



**54 PZN**  
поцинкована стомана



**Анкер от стомана с плоска глава и око, за закрепване на въжето по периметъра, който ще поддържа мрежата.**

Плоската глава ( с око /отвор Ø 5 мм ) със силна якост на опън и притежава ниско визуално въздействие

Да се използва при стоманобетонни и зидани повърхности.

Дължина: 60 мм

**54 PIN**

• 1 бр.

неръждаема стомана AISI 316

**4,50**

ЛВ.

**54 PZN**







• 1 бр.










поцинкована стомана

**1.68**


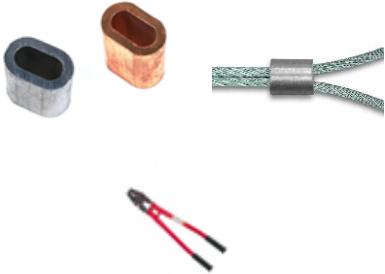


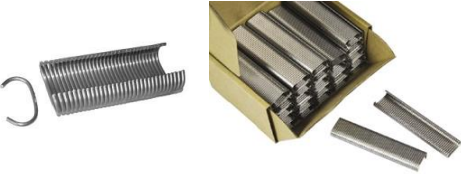

ЛВ.



		<b>Шплентове от неръждаема стомана</b> използват се за закрепване на въжето ( вместо анкерни болтове ) с дюбели арт.141 и 142.  Материал: неръждаема стомана AISI 316 Диаметър: Ø 4 мм	
151	• 1 бр.	25 мм дължина	0,75 лв.
152	• 1 бр.	38 мм дължина	0,96 лв.
		<b>Специални дюбели с широки глави</b> Предотвратяват проникването на дъждовна вода в отворите Предлагат се в два размера, осигуряват сигурно закрепване на щифтовете и винтове Материал: PVC Диаметър: Ø 6,5 мм 141 25 мм дължина 142 38 мм „	
141	• 1 бр.		0,60 лв.
142	• 1 бр.		0,69 лв.
		<b>Винтове с къдраво ухо от неръждаема стомана AISI 316</b> и отвор за закрепване на въжето по периметъра, създава ниско визуално въздействие с голяма якост на опън. Винтът позволява да закрепим въжето дори по-късно, без да се опасяваме, че може да се откачи. За дървени или зидани повърхности с помощта на дюбел Дължина : 80 мм Диаметър : Ø 6 мм	
54 В	• 10 бр.		90 лв.
		<b>Винт с око от неръждаема стомана AISI 316</b> 6 x 80 мм 8 x 80 мм	
54 С	• 1 бр.	6 x 80 мм	6 лв.
54 D	• 1 бр.	8 x 80 мм	9 лв.
		<b>Шпилки с плоска глава и око AISI 316</b>	
	• 1 бр.	М 6	4,20 лв.
	• 1 бр.	М 8	5,10 лв.
		<b>Винтове с плоско ухо инокс AISI 316</b> с отвор за закрепване на въжето по периметъра, създава ниско визуално въздействие с голяма якост на опън. Използват се при дървени или зидани повърхности с помощта на дюбел Дължина : 35 мм Диаметър : Ø 5 мм	
	• 1 бр.		3,90 лв.

		<p><b>L – Скоба / конзола за закрепване на периферното въже, от неръждаема стомана AISI 316</b></p> <p>Отвор за закрепване към стената и проходен отвор за плъзгането на въжето. Може да се приложи добре при метални конструкции, където да бъде заварена или завинтени.</p>
590	• 1 бр.	4,50 лв.
		<p><b>T – Скоба / конзола за закрепване на периферното въже от неръждаема стомана AISI 316</b></p> <p>с два странични отвора за закрепване към стената и усукано крило с проходен отвор за плъзгането на въжето Дължина: 70 мм Ширина: 25 мм Дебелина: 1.6 мм Отвор за фиксиране: Ø 6 мм</p>
595	• 1 бр.	Цена - по запитване 21 лв.
 		<p><b>Скобички от неръждаема стомана AISI 316</b> за закрепване на периметровото въже</p> <p>използват се за много тесни метални повърхности : улицы, уплътнения, парпети, греди, ламинати и др.</p>
53	• 1 бр.	1.59 лв.
		<p><b>Халки от неръждаема стомана</b> за закрепване на борда на мрежата към периметровото стоманено въже</p>
252020204	• 12 бр.	9,90 лв.
  		<p><b>Халки от стомана, горещо поцинковани Ø 4,8 мм</b> <b>За закрепване на борда на мрежата към периферното въже</b> Идеалното решение за инсталиране на мрежи Използват се за закрепване на борда на мрежата към периферния стоманен кабел. Те са позиционирани с централно разстояние от см. 50. Позиционирането на халките е практично и бързо.</p>
AT 15		1,20 лв.
 <p>555 за профил с шир. м/у 1,5 – 3 мм</p> <p>556 за профил с шир. м/у 3 – 8 мм</p> <p>557 за профил с шир. м/у 8 – 14 мм</p> <p>558 за профил с шир. м/у 14 – 20 мм</p>		<p><b>Скоба – клипс поцинкована за монтаж на въжето</b></p> <p>Специално проектирана скоба - клипс за закотвяне - странично на въжето и върху тесни ( от 1,5 – 20 мм широки ) метални или конструктивни части, улици с нисък профил и където не се препоръчва използването на винтове, нитове или силикон.</p> <p>Специалните вътрешни ребра дават на клипса отлична якост, дори и при високо натоварване.</p> <p>Тяхната форма позволява да фиксирате механичната колонка върху скобите с помощта на малък щифт, шайба и гайка. Следователно е достатъчно да се приложат скобите със съответния палец ( с лек натиск ) върху металния ръб.</p>
555	• 1 бр.	3,60 лв.
556	• 1 бр.	3,99 лв.

557	• 1 бр.		4,50	лв.
558	• 1 бр.		4,59	лв.
 <p><b>Винт с око / отвор:</b> патинирана поцинкована стомана Дължина: 10 мм Око / отвор: Ø 5 мм</p>		<p><b>Система с магнит за закрепване на въжето ( поддържа периметъра на мрежата ) върху черни метални повърхности.</b></p> <p>Специален магнит, сглобен с отвор, ви позволява да създадете от въжето периметър, без да е необходимо да се пробива повърхността на метала.</p> <p><b>Магнит :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вътрешен материал: никелирано желязо</li> <li>- Външен материал: Феритен магнит</li> <li>- Диаметър: Ø 22 мм</li> <li>- Дебелина: 5 мм</li> <li>- Сила на опън : 7 кг</li> </ul>		
598	• 1 бр.		15	лв.
		<p><b>Стоманени въжета от неръждаема стомана</b> Произход : Италия <b>AISI 316</b> и с най-добро качество <b>DIN 1.4401 a4</b> изплетени от <b>49 нишки 7 x 7</b>, якост на опън 1570 N/mm2</p> <p><b>71 и 72</b> диаметър: Ø 1 мм Те се използват при малки пространства : ниши, прозорци, отвори</p> <p><b>73</b> диаметър: Ø 2 мм Най-подходящ за изграждане на периметъра за мрежа</p> <p><b>Стоманени въжета от поцинкована стомана</b> Произход : Италия <b>77</b> диаметър: Ø 2 мм</p>		
<b>въже DIN 1480-SS, от неръждаема стомана AISI 316 Италия</b>				
71 A	• 1 м.	Ø 1 мм	3,60	лв.
71	• 200 м.	Ø 1 мм макара	300	лв.
73 A	• 1 м.	Ø 2 мм	2,28	лв.
73	• 100 м	Ø 2 мм макара	189	лв.
<b>въже от поцинкована стомана</b>				
77	• 1 м.	Ø 2 мм Италия	0,90	лв.
		<p><b>Обтегачи за въже с око и кука М 6, 8</b> DIN 1480-SS, от неръждаема стомана AISI 316</p>		
	• 1 бр.	М 6 мм	6,90	лв.
	• 1 бр.	М 8 мм		лв.
		<p><b>Тръбен обтегач М 10</b> неръждаема стомана AISI 316 DIN 1480-SS При големи дължини на въжето, като междинни , за по-добро опъване</p>		
	• 1 бр.	М 10 неръждаема стомана AISI 316	15,90	лв.

		<b>Кауш / ухо за въже DIN 3090-SS Ø 3мм. инокс AISI 316</b>  Каушът се поставя в клупа / примката / ушето / на въжето Предпазва въжето от протриване, а клупа става по-плавен		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 бр.</li> </ul>	Ø 3мм	<b>0,45</b>	<b>лв.</b>
		<b>Талорит / пръстени за въже с Ø 1 мм и Ø 2 мм</b> стягат се със специална клеща <b>11</b> алуминий Дължина : 8 мм Диаметър : Ø 1,0 мм <b>15</b> алуминий Дължина : 8мм Диаметър : Ø 3,0 мм  <b>Слагат се минимално 3 пръстена / талорит , един след друг за сигурност !</b>		
<b>11</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 бр.</li> </ul>	Ø 1,0 мм    алуминий	<b>0,18</b>	<b>лв.</b>
<b>15</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 бр.</li> </ul>	Ø 3,0 мм    алуминий	<b>0,21</b>	<b>лв.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 бр.</li> </ul>	Ø 1,0 мм    мед       5 мм дълги	<b>0,66</b>	<b>лв.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 бр.</li> </ul>	Ø 2,5 мм    мед       8 мм	<b>0,87</b>	<b>лв.</b>
		<b>Фиксиращи скоби / клипс / кламфи инокс AISI 316, DIN 1142-SS</b>  за примката на стоманеното периферно въже с Ø 2 мм. предлагат голяма сигурност на примката  <b>Слагат се минимално 3 скоби, една след друга за сигурност !</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 бр.</li> </ul>	3 мм	<b>1,80</b>	<b>лв.</b>
		<b>КУКИ от неръждаема стомана AISI 316 при отвори за инспекция и почистване, за проходи, при случайни разкъсвания на мрежата</b> Предлагат се в две версии в зависимост от размера на плетката на мрежата. Диаметър : Ø 1,5 мм		
<b>51</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 бр.</li> </ul>	за мрежа с плетка 50 мм x 50 мм	<b>1,38</b>	<b>лв.</b>
<b>52</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 бр.</li> </ul>	„        „        19 мм x 19 мм	<b>2,24</b>	<b>лв.</b>
 		<b>Пръстеновидни скоби за фиксиране на борда на мрежата към периферното стоманено въже.</b>  Специално проектирани и конструирани и предлагат отлична система за закрепване. Те се оказват особено икономична, като се има предвид скоростта на изпълнение, която се получава с подходящия телбод (модел 40).  <b>Арт. 41</b> Материал : неръждаема стомана <b>Арт. 42</b> Материал: поцинкована стомана <b>Арт. 43</b> Материал: алуминий		
<b>41</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2500 бр.</li> </ul>		<b>180</b>	<b>лв.</b>
<b>42</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2500 бр.</li> </ul>		<b>45</b>	<b>лв.</b>



43	• 2500 бр.		132	лв.
		<p><b>Стоманен телбод за фиксиране на борда на мрежата към периферния стоманен кабел и дава възможност на монтажника за оптимизиране на времето за инсталиране.</b></p> <p>Лесна за боравене и с отлично качество, позволява сигурното фиксиране с помощта на специалните скоби (модели 41 - 42 - 43), които ще се затворят в контур мрежата и въжето.</p>		
40	• 1 бр.		228	лв.
		<p><b>Плетено многожилесто полиетиленово въже</b></p> <p>от което са правят мрежите с 12/6 усукани нишки, HDPE + 2% UV - защита 540 kLy</p> <p>за закръпване, поправка за евентуално закрепване на мрежата към въжето</p> <p>7775 <b>цвят</b> светъл камък 8885 „ черен</p>		
7775	• 100 м	макара	54	лв.
8885	• 100 м	„	54	лв.