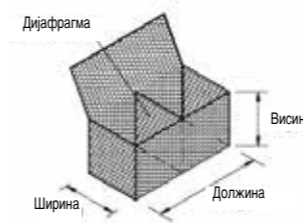
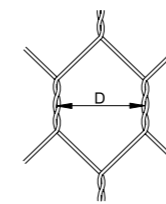
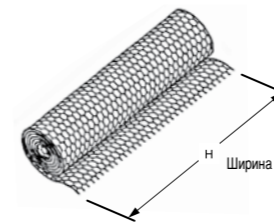
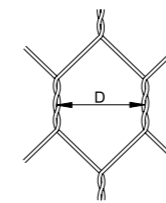




SIDENET

Двојно превиткана шестаголна мрежа Serasanetti

Дојран Стил произведува двојно превиткана шестаголна мрежа во форма на ткаена мрежа во ролни и габиони од тешко поцинкувана челична жица со засилен слој на цинк според EN 10223-3. Се користи за стабилизација на земја од ерозија, како заштитна ограда за заштита на патишта од одрони, заштита од поплави итн.



Плетена мрежа во ролни

Технички карактеристики на мрежата				
Димензии на мрежата	D (mm)	Отстапување	Дијаметар (mm)	Минимален слој на цинк (gr/m ²)
8 x 10	80	±16% / -4%	3.0 (±0.07)	275

Димензии на ролни

Должина (m)	Ширина (m)
25	2, 3, 4
50	2, 3, 4
100	2, 3, 4

Габиони

Технички карактеристики на мрежата				
Димензии на мрежата	D (mm)	Отстапување	Дијаметар (mm)	Минимален слој на цинк (gr/m ²)
8 x 10	80	+16% / -4%	3	275

Димензии на габиони

Должина (m)	Ширина (m)	Висина (m)	Ќелии
2	1	0.5	2
3	1	0.5	3
4	1	0.5	4
1.5	1	1	1
2	1	1	2
3	1	1	3
4	1	1	4



ТИП

1. Плетена мрежа во ролни
2. Габиони (кутии)



МАТЕРИЈАЛ

Тешко поцинкувана челична жица според EN 10244-02 и BS 1442/443 (тежина на цинкот) и според EN 10218-02

