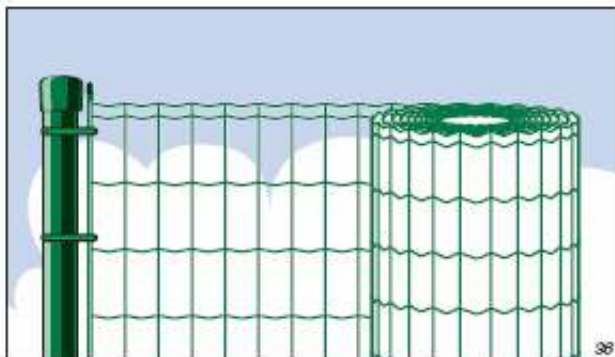
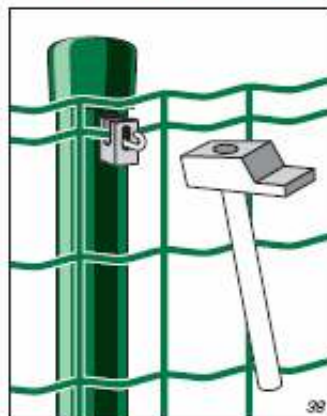


Szerelés kerek oszlopra

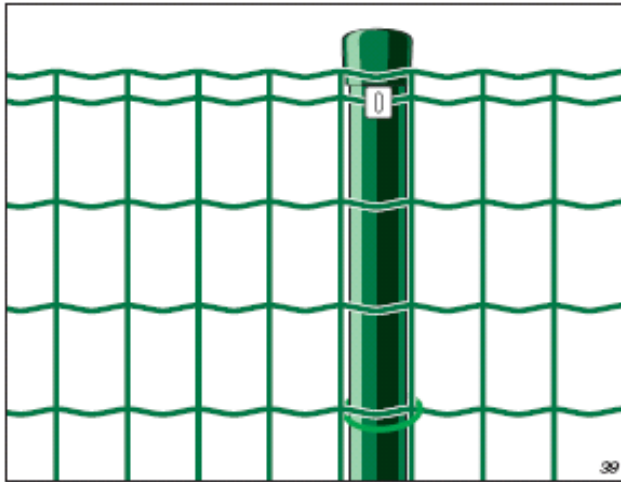
- A** A hálót kötöződróttal segítségével az indulóoszlopra rögzítjük, minden vízszintes drótszál rögzítésével.



- B** A háló másik végét feszítőrúdra rögzítjük, ismét minden vízszintes drótszál rögzítésével. A feszítőrúd és a feszítőoszlop közé drótfeszítő csigákat szerelünk, majd a hálót megfeszítjük.

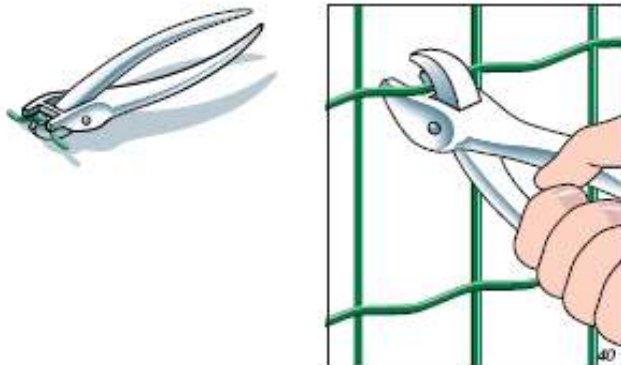


C Ezután a hálót mind a feszítőoszlopon, mind a köztes oszlopokon kampós drótrögzítővel, vagy kötöződróttal rögzítjük.



Betonoszlopokon illetve szögacéloknál kampós drótrögzítő használata helyett kötöző drót javasolt. Indítópálca helyett indító, vég és sarok (feszítő) oszlopnál alkalmazhatjuk itt a következő technológiát: Minden vízszintes szálat indító oszlopokon kötöző drótokkal vízszintes irányban lerögzítünk és a hálót így feszítjük meg. Feszített hálónál a vég vagy sarok oszlopnál szintén minden vízszintes szálat a függőleges szál találkozásánál áttekerve az oszlophoz rögzítünk. Utána a köztes oszlopokon elég a magasság megtartását szolgáló alsó, felső és közepen egy vagy két helyen történő (háló magasságától függően) lerögzítése kötöző dróttal. Majd a kripelés (benyomódás) változtatásával a háló a laza helyeken utólagosan feszíthető. Kripelés egyszerűen megoldható 2db szög 10 cm hosszú tetőlécbe történő fél hálóosztásnyi távolságra történő beütésével és szögfejük levágásával. Az egyik szögvéget vízszintes és függőleges szál találkozásához helyezzük (alulról) a másikkal, pedig a benyomódás mélységét állítjuk (felülről) a faléc elforgatásának segítségével. **Fa oszlopokra** a drótrögzítő kampó illetve a kötöző drót helyett bezinal U szög használata javasolt.

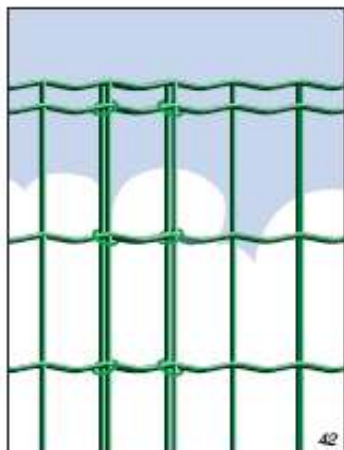
D Kripelőfogóval itt is lehetséges az utólagos feszítés.



HÁLÓK TOLDÁSA

Az első tekercs utolsó és a következő tekercs első osztását átfedéssel egymásra helyezzük és klipszekkel rögzítjük.

Klipszek helyett itt az átfedésnél összetekerést is alkalmazhatjuk.



SARKOK BEFEJEZÉSE

A háló feszítéséhez használjunk feszítő rudat és feszítő- csigát vagy bilincset, így egyszerűen befejezhető a sarok.

