

התקנת רשתות "פולישק" על בית רשת עמודים ומיתרים

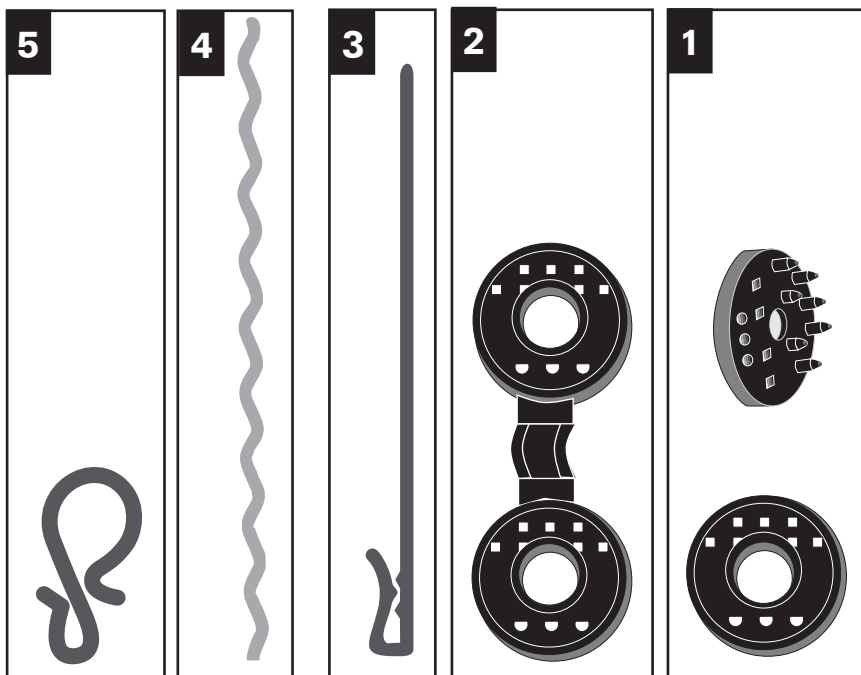
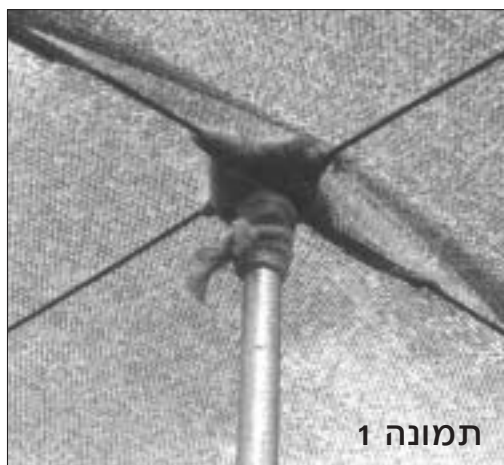
הסבר כללי:

1. פורשים את הרשת לכל אורכה כאשר היא מונחת על מיתרי הרוחב של המבנה. מותחים אותה במימד האורך ומחברים את כל אחד מהקצוות אל המיתרים החיצוניים של המבנה
2. פורשים את הרשת לרוחבה ומחברים אותה למיתרים שלצידה בעזרת שני אנשים כשכל אחד מחבר למיתר שמעליו, התקדמות האנשים בעבודה לאורך הרשת במקביל האחד לשני, ובהפרש של כ-1 מ
3. המשך התקנת הרשתות נעשה כמו בסעיפים 1 ו-2 כאשר כל רשת מותקנת על מיתרי המבנה כיחידה עצמאית. * אין לחבר רשת אחת לשנייה
4. מומלץ שלא להתקין את הרשתות תפורות כיחידה אחת על המבנה.
 - א. הפרישה דורשת עובדים רבים ואינם נוחה.
 - ב. יש קושי בהידוק הרשת למבנה למניעת מפרש ברוח.

אביזרים שונים לתפיסת רשתות למיתרי בית הרשת:

1. תופסן פלסטיק - נעילת הרשת, לאחר יצירת מכפלת, בין שני חלקי התופסן עם הזיזים. 50 ס"מ בין התפסנים.
 2. תופסן פלסטיק עם גשר - כנ"ל, כאשר המיתר של בית הרשת נכנס בתוך הגשר.
 3. פיין - מחט פלסטיק חלקה עם ידית ולחצן לנוחיות פעולת הנעיצה ומניעת השתחררות הפיין. 40 ס"מ בין הפינים.
 4. תופסן מתכת - רוחב של 20 ס"מ, מתאים במיוחד לרשת 30% צל שחורה. 50 ס"מ בין התפסנים.
 5. תופסן חסידה - לשימוש ברשתות עם שרוך חיזוק בשוליים, בלבד.
- ההתקנה: משחילים דרך הפתח הצר בתופסן את השרוך עם הרשת, ומתקינים את הפתח הרחב בתופסן על המיתר של המבנה.

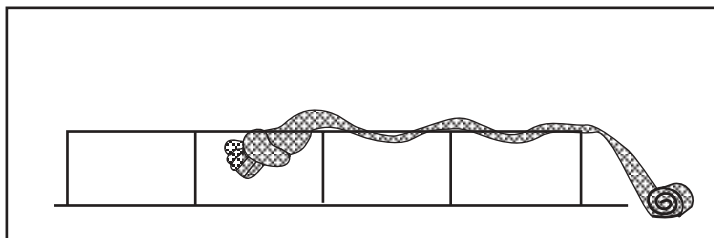
לפני פרישת הרשתות יש לעטוף את ראש העמוד למניעת חיכוך (ראה תמונה 1).



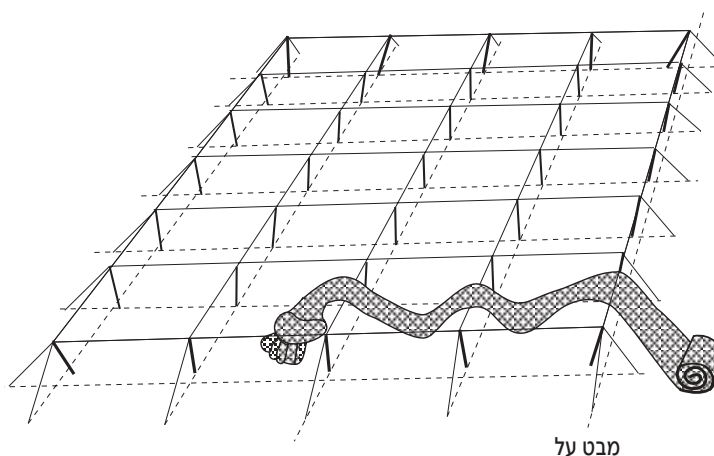
התקנת רשתות "פולישק" על בית רשת עמודים ומיתרים

הוראות פרישה והתקנה

1. קשור קצה אחד של הרשת בקשר גדול כדי להעביר את הרשת מעל המיתרים.

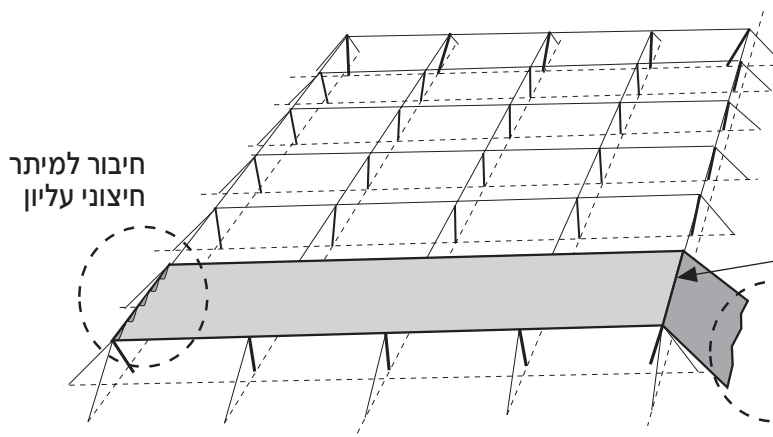


מבט צד



מבט על

2. התר את הקשר והטמן את הקצה באדמה* או חבר למיתר החיצוני העליון תוך כדי מתיחת הרשת לאורכה.



חיבור למיתר חיצוני עליון

* יש לעטוף את המיתר לפני פריסת הרשת

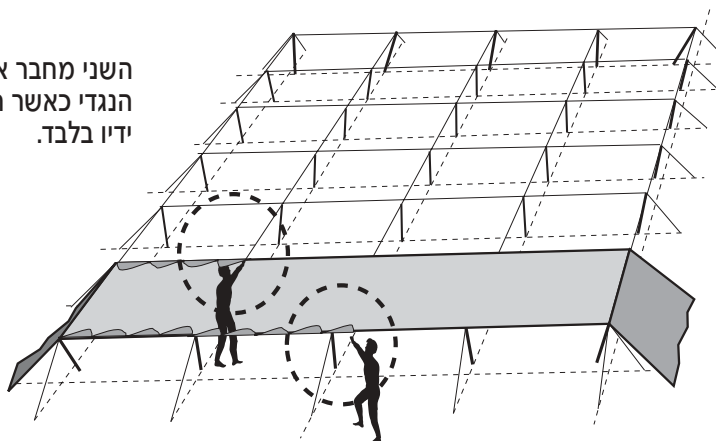
הטמנת קצה הרשת באדמה

התקנת רשתות "פולישק" על בית רשת עמודים ומיתרים

הוראות פרישה והתקנה

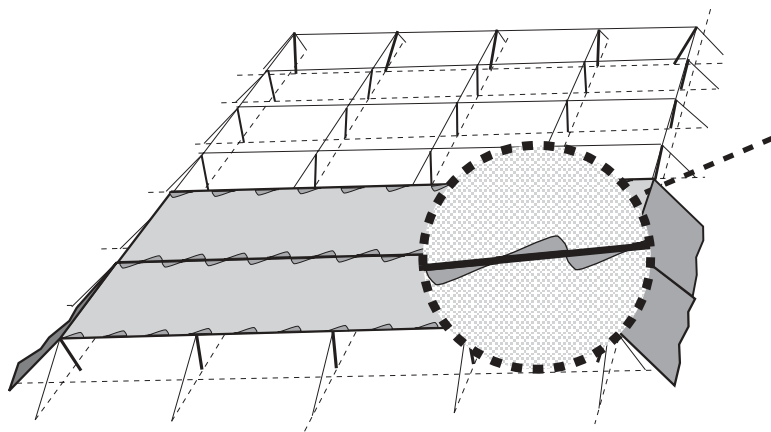
3. מתיחת הרשת לרוחב מתבצעת באופן זה:
שני אנשים עובדים במקביל.

השני מחבר את הרשת אל המיתר הנגדי כאשר הוא מותח אותה בכוח ידיו בלבד.



הראשון מקדים את השני במספר צעדים ומחבר את הרשת למיתר בעזרת תופסנים המיועדים לכך (ראה הוראות חיבור תופסן).

4. חזור על פעולת הפרישה והמתיחה ברצועה הבאה. את הרכבת התופסנים ברשת השניה יש לעשות ברווחים שבין התופסנים המחברים את הרשת הראשונה למיתר. (ראה: סדר פעולות חיבור תופסן).



ברשת עם שרוכים לאורכה, יש למתוח קודם את השרוכים לאורך הרשת ולקשור למיתרים החיצוניים. לאחר מכן ניתן למתוח ולחבר את הרשת לרוחב בעזרת "תופסני חסידה".

התקנת רשתות "פולישק" על בית רשת עמודים ומיתרים

סדר פעולות לחיבור התופסן:

1. יש להשתמש בשולי הרשת (6 ס"מ) כמכפלת מסביב למיתר. (תמונה 2) אחוז ביד אחת את המכפלת וביד השנייה השחל דרכה את התופסן באופן הדומה לנעיצת מחט בבד.

2. חיבור הרשתות למיתרים ייעשה במרחק של 40 ס"מ בין תופסן אחד לשני.
*חשוב ביותר שמלוא אורכו של התופסן ישמש בחיבור הרשתות.

3. חיבור יחידות רשת נוספות, תמונות: 3-א, 3-ב. הרשת השנייה תתחבר אל המיתר המשותף לרשת הראשונה באמצעות התופסן שיותקן במרווח שבין שני תופסנים המורכבים ברשת הראשונה.



תמונה 2



תמונה 3-א



תמונה 3-ב

תמונות 3-א, 3-ב

חיבור רצועת רשת נוספת על המיתר והשחלתה בין כל שני תופסנים שמחברים את הרשת הקודמת.