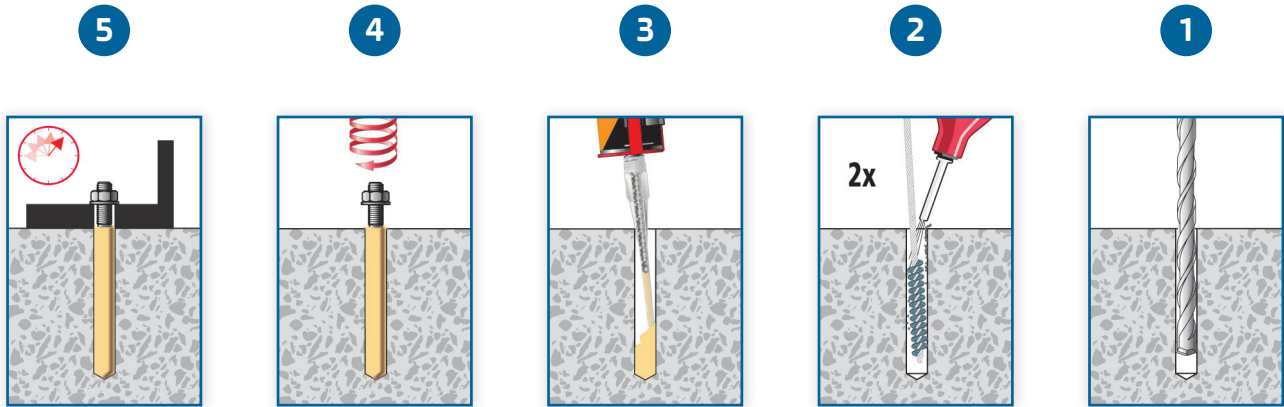
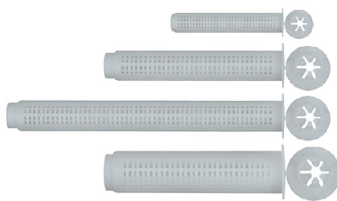


## מדריך התקנה

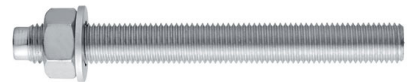
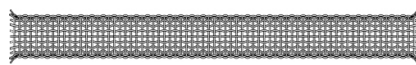
- (1) לקדוח חור.
- (2) לנקות את החור עם לחץ אוויר ומברשת.
- (3) להזריק את החומר מסוף החור.
- (4) להכניס את המוט בסיבוב.
- (5) להמתין 20-50 דקות עד להתייבשות סופית.



## עיגון לבלוקים (שחורים)



IX



מכון שהבלוקים בארץ שונים מהבלוקים באירופה, לא ניתן להשתמש בנתונים טכניים של היצרן לגביהם. לפי בדיקות רבות שערכנו על עיגון כימי בבלוקים, אפשר לצפות עומסים בשליפה עד הכשל מ-400 עד 1000 ק"ג. ההפרשים הגדולים נובאים מהאיכות המשתנה של הבלוק. מומלץ לבצע בדיקה באתר לפני תחילת העבודה.

## מדריך התקנה

- (1) לקדוח חור בקוטר מותאם לרשת כימי (12 עד 20 מ"מ).
- (2) לדחוף את הרשת בבלוק.
- \*במקרים מסוימים, קל יותר להזריק את החומר ברשת לפני הכנסתו לבלוק (פעולה 3 לפני פעולה 2)
- (3) למלא את הרשת בחומר כימי.
- (4) להכניס את המוט בסיבוב.
- (5) להמתין שעה עד לייבוש הסופי.

