

Adit BT Eye

מתאים לדרישות עומסים המופיעים בתקנים לעבודות בגובה BS EN795 or PD CEN-TS 16415 Type A

דף טכני לאחראי בטיחות



מדריך התקנה

- 1) לקדוח חור בבטון בקוטר 12 מ"מ ובעומק 12 ס"מ
- 2) להבריג את הבורג הבורג BTeye12x100 ידנית או על ידי מברגת אימפקט.

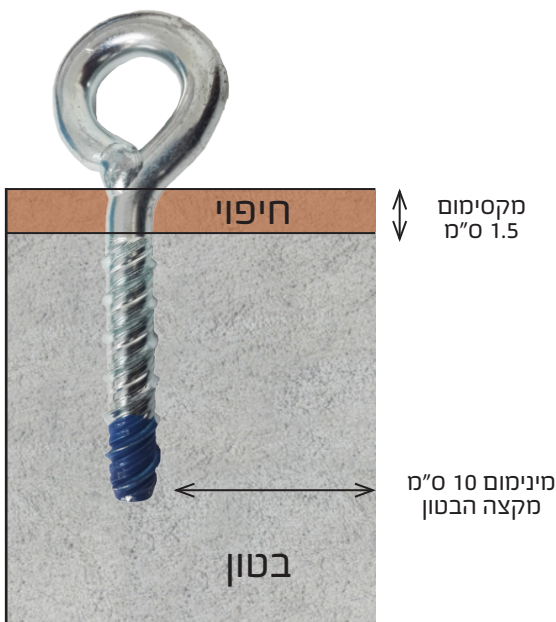
הערות

1. בהתקנה בקיר יש לסיים את ההתקנה כאשר ראש הבורג מאונך צמוד לפני הבטון. בהתקנה בתקרה, יש לסיים את ההתקנה כשכל אזור ההברגה של הבורג נמצא בתוך התקרה. אין להמשיך להבריג את הבורג בבטון כשראש הבורג כבר צמוד לפני הבטון.
2. במידה והבורג ממשיך להסתובב בבטון בסוף ההתקנה, יש להוציא את הבורג ולהתייעץ עם מהנדס החברה.
3. אין להתקין את הבורג בבטון במצב לא תקין או חלשים מבטון ב-20 או חזקים מבטון ב-60 בלי התייעצות עם מהנדס החברה.
4. יש להתקין את הבורג במרחק של לפחות 10 ס"מ מקצה הבטון.
5. יש להתקין את הבורג על קיר בטון גלוי או עם שכבה מוצמדת לפני הבטון בעובי של 1.5 ס"מ מקסימום.
6. במידה והבורג מותקן לאורך זמן, יש לעשות פיקוח צמוד לגבי התפשטות של הקורוזיה. יש לציין שהבורג מגיע עם גליון קר 8-5 מיקרון, אך ניתן להזמין בהזמנה מיוחדת עם גליון טרמודיפוזיוני 40-35 מיקרון עם עמידות משמעותית יותר נגד קורוזיה.
7. אין להשתמש בבורג יותר מ-5 פעמים לעבודות בגובה. במידה ויש פגיעה הנראית לעין על הבורג או הפחתת עובי ההברגה או קושי בזמן הברגת הבורג בגלל שפשוף ההברגה, יש להוציא אותו ולהחליפו ואין לגלוש עליו.
8. אין להוציא את הבורג מחוץ לחור ולהכניס אותו בחזרה באותו חור. אפשר להתקין אותו בחור חדש בהתאם לנקודה הקודמת.
9. תסבולת הבורג בשליפה משתנה בהתאם לטיב הבטון ולפי הבדיקות שביצענו משתנה בין 2 טון עד 5 טון בהתאם לטיב הבטון.

✗ מאוזן



✓ מאונך



בכל שאלה נוספת, נא לפנות למהנדס חברת אדיט בע"מ 10-79761-054