



## דף מידע טכני

### מענבי פלדה

#### רישימת תיוג

**עשוי:**

- **השתמשו** במענבי פלדה בעלי עלי עלי מוגדר.
- **בידקו** את החיבורים והדקנו אותם, באופן קבוע.
- **העמידו** את הכבול עפ"י עומס העבודה הבתווח לוויית הפתיחה השוננות.
- **מצערו** את המתח בכבול באמצעות עצירות והתחלות פעולות איטיות. אל תבצעו הרמה ואו עצירה מתאומנת בהורדה, להקטנת עומסים דינמיים.
- **שימו** על מענבי כבל פלדה שהם משומנים היטב. בידקו את השימוש לעתים קרובות.
- **בידקו** את מענבי כבל הפלדה עפ"י מדדי הесל (שבעמי 6).
- **אחסנו** מענבים על מדפים, במקום נקי ויבש.
- **קישרו** את המענב מעל מרכזו הכווץ של המיטען המורם.
- **מיינו והימנעו** מפגיעה בכבול, בהשפעת לחות, חומצות ובסיסים וטמפרטורות גבהות.
- **ודאו** שהמענבים נבדקו ע"י בודק מוסמך לפני הכנסתם לשימוש ובכל 6 חודשים, בהתאם לחוק.

**אל תעשו:**

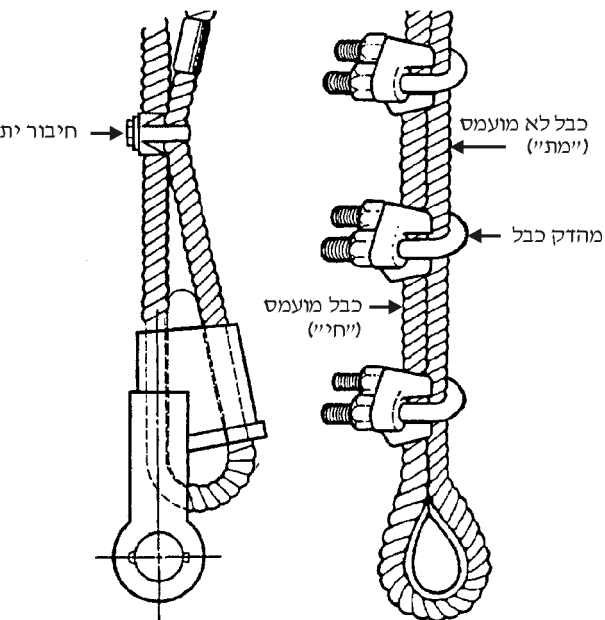
- **אל תכרבו** מענבים סביב פינות חדשות. כאשר אין ברירה - הגנו על המענב באמצעות ריפוד הפינות במגנים או בלוחות עץ.
- **אל תשתמשו** בכבלים בעלי עיות "עין".
- **אל תחליקו** מיטען לאורך הכבול.
- **אל תשתמשו** בחיבור מענבי יחיד להנחת מיטען שלא ניתן לבקר את תנוצתו. תנעות סיוביות של המיטען עלולות לגרום לפרקת הכבול ולהחלשו.

השתמשו בתרשיים ובטבלאות טכניות לגבי העומס המותר על המענבים, הזרויות וקוטר הכבלים.

מענבי כבל פלדה מיועדים לעמוד בטמפרטורות עד  $200^{\circ}\text{C}$ . כבל פלדה נפגע משיתוך (נאכל) בחשיפה לחומצות.

#### שיטות חיבור

מהדק כי כבל, המשמשים לחיבור כבלים, קובעים את מגבלת העומס על המענב. המחברים נושאים כ-75% עד 100% מעומס הקריעה של הכבול.



יצרנים מייצרים מהדקים במידות ובמבנה המתאימים למידות שונות של כבלים.

#### חיבור

עומס העבודה הבתווח (עלי עלי) של המענב תלוי גם בשיטת ההרמה (שיטת חיבור המענב למיטען). סוג החיבור תלוי בחומר המיועד להרמה, מגבלת העומס הבתווח של המענב, קיוםTeVות הרמה על המיטען, התאמת הכבול למירוץ, הגובה בסביבת העבודה ועוד.