

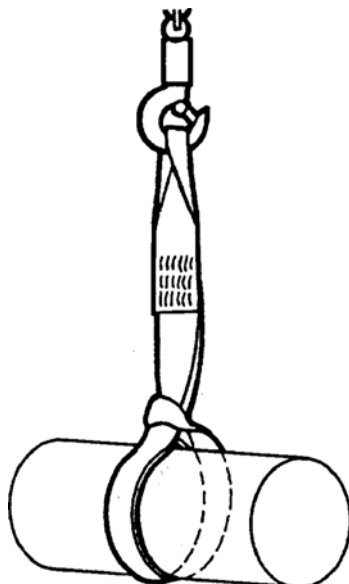
דף מידע טכני

חיבורים אנכיים, חיבורי קולר וחיבורים מסתובבים

מענב חד-ענפי ענוב

המענב מתהדק על המיטען
ברגע שהוא מורם.

אל תשתמשו בפריטים שאינם
קשורים יחד. השתמשו במתלי
רצועה למיטענים שמשקלם
75%, או פחות, מכוסר
הנשיאה של המענב.



מענב כבל חד-ענפי

ברוב המקרים השתמשו ביותר
ממענב אחד.

מיטענים התלויים על מענב
יחיד נוטים להסתובב סביב
צירם. הסיבוב גורם לפרימת
הכבלים ולהחלשתם.

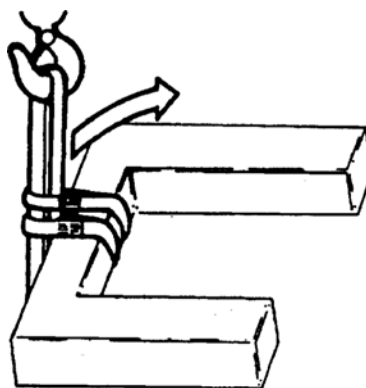
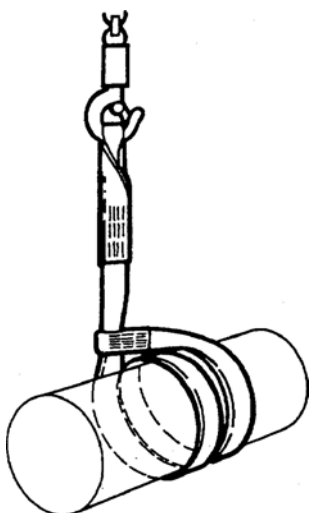
מענב חד-ענפי אינו מתאים
להרמת מיטענים ארוכים ולא
מאוזנים.



מענב חד-ענפי בכריכה כפולה

המענב חובק את המיטען
ומונע את החלקתו אל
מחוץ למענב.

במקומות שבהם המירווח
מעל למענב מוגבל -
מקובל להשתמש בחיבור
קולר עם כריכה כפולה.



חיבור מסתובב

כדי לסובב מיטענים -
השתמשו במענב חד-ענפי
בחניקה כפולה.
מקמו את שתי לולאות
המענב בראש נקודת
העומס, בכיוון נגדי לכיוון
הסיבוב. המענב ישאר
מהודק בעת סיבוב המיטען.
לעולם אל תשתמשו במענב
סל לסיבוב המיטען.

חיבור מענב חד-ענפי
בחניקה כפולה

מעניק שטח מגע גדול יותר
לאבטחת המיטען.

