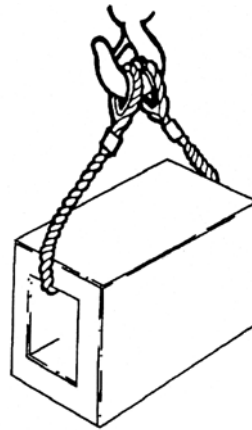


מתלי חיבור, סל ורסן

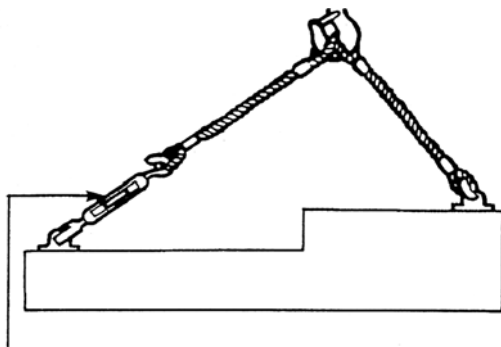
חיבור סל



חיבור "סל" מונע מהמיטען להסתובב (כפי שקורה בחיבור אנכי).

מתלה רב-ענפי

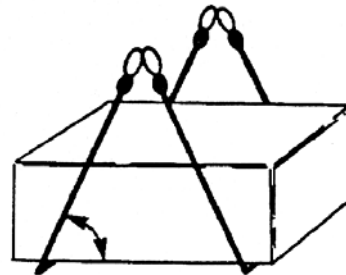
כולל 2, 3, או 4 ענפים. משמש להרמת מיטען המצויד ב"אוזני הרמה" אינטגרליות. וו המנוף צריך להימצא מעל למרכז הכובד של המיטען.



כדי לאזן את המיטען - כווננו את אורך הענפים באמצעות האבזמים המתכווננים.

כדי להבטיח שלא יהיה עומס יתר על המתלה - בידקו את הזווית של כל ענף.

חיבור סל כפול



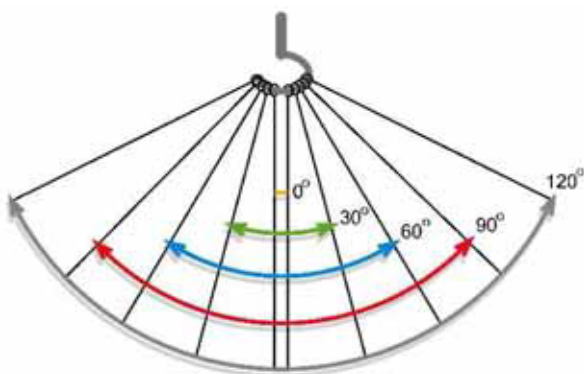
60 (או יותר)

אזנו את המיטענים על ידי הפרדה בין המתלים.

מינעו את גלישת המענב - שימרו על זווית של 60°, או יותר, בין המיטען למענב.

זוויות תלייה

הזווית בין הענפים (הכבלים) משפיעה על עומס העבודה הבטוח.



86% - 60°	94.6% - 30°	100% - 0°
	50% - 120°	70% - 90°

חיבור מענב חד-ענפי עם כריכה כפולה

יוצר מגע טוב, המאפשר טיפול במיטענים שאינם קשורים ביניהם ו/או בצינורות. החיבור גורם להתקרבות בין המיטענים

