

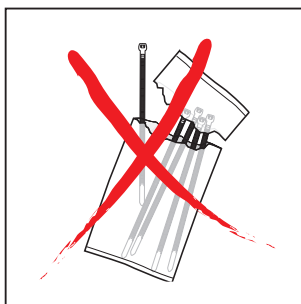
Optimale opbevaringsbetingelser for kabelbindere

HellermannTyton kabelbindere og montagesokler er produceret i polyamid i høj kvalitet. Dette industrielle syntetiske materiale benyttes hovedsagelig til sprøjtetøbning men kan også presformes.

Dette betyder, at materialet absorberer vand, men kan også afgive vand. For optimal lagring af kabelbindere er det vigtigt, at materialet er i en tilstand af ligevægt, med et vandindhold på cirka 2,5%.

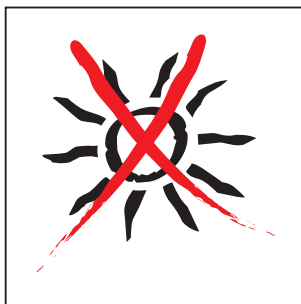
HellermannTyton's originale poser sikrer, at vandindholdet i materialet holdes konstant. Af denne grund er det vigtigt at opbevare produkterne i originalemballagen således, at kvaliteten på kabelbinderne ikke forringes.

1. Opbevar altid kabelbinderne i en lukket pose!



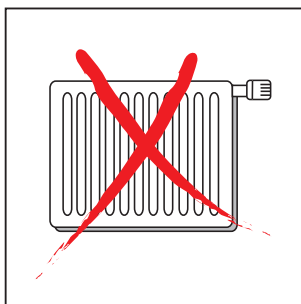
2. Når posen er åbnet, bør kabelbinderne benyttes indenfor en rimelig tid.

3. Udsæt ikke produktet for direkte sollys!



4. Opbevar ikke poserne i direkte sollys, f.eks. i vinduskarmen!

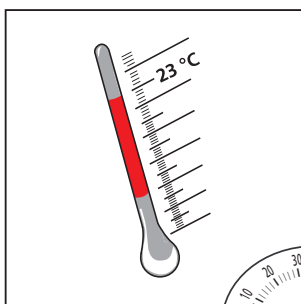
5. Opbevaring bør ske i afstand fra varmekilder!



6. Undgå kontakt med direkte varme, læg ikke posen på radiator eller anden varmekilde!

7. De ideelle oplagingsforhold er det mellemeuropæiske gennemsnitklima:

23°C



50% relativ fugtighed

