



Haspels

Haspels zijn ideale hulpmiddelen voor de distributie van spanning op de werkvloer of op de bouwplaats. Maar het werken met een onveilige haspel kan zeer gevaarlijk zijn. Ongevallen met ernstig letsel of zelfs met dodelijke afloop kunnen het gevolg zijn van het werken met onveilige haspels.

- Een haspel moet van een degelijke kwaliteit te zijn en voorzien van randaarde;
- Aan het uiteinde dient op een degelijke manier een stekker (met randaarde) gemonteerd te zijn;
- Zowel aan de stekker zijde als aan de haspelzijde moet de trekcontlasting goed gemonteerd zijn. De stekker of het haspel mag dus nooit alleen “aan de aders blijven hangen”;
- De mantel van de kabel mag niet zwaar beschadigd zijn, dat wil zeggen dat de aders niet zichtbaar mogen zijn;
- Beschadigingen mogen nooit met tape of op andere wijze worden gerepareerd. Indien de kabel beschadigd is, moet je deze inleveren bij de chefmonteur;
- Een haspel moet jaarlijks worden gekeurd. De eerst volgende keuring staat op de keuringssticker vermeld;
- Controleer deze met enige regelmaat;
- Let op dat een opgerold haspel niet maximaal mag worden belast. De maximale belasting in opgerolde toestand staat op het haspel aangegeven. Een opgerolde haspel wat te zwaar wordt belast kan zeer warm worden waardoor de kern van de haspel zelfs kan gaan smelten;
- Als je een haspel uitrolt zorg er dan voor dat dit geen struikelgevaar oplevert zoals bijvoorbeeld in slecht verlichte trappenhuisen;
- Zorg er voor dat de kabel niet kapot kan worden gereden door bijvoorbeeld heftrucks, hoogwerkers en ander bouwverkeer;
- Plaats het haspel niet in de stromende regen of in onderwater staande ruimten.
- Op de contrastekkerdozen dienen kleppen te zijn aangebracht