



EBR står för elbyggnadsrationalisering och är ett system för rationell planering, byggnation och underhåll av eldistributionsanläggningar 0,4-145 kV.

EBR-meddelande från materielgruppen

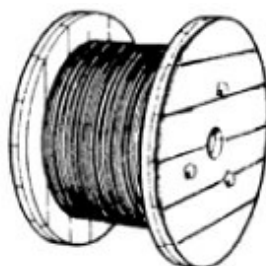


Kompositisolatorer

Materielgruppen rekommenderar en övergång från porslinsisolatorer till kompositisolatorer i EBR materielsatser. Isolatorerna ska vara testade och godkända och ha mått som motsvarar normal användning av tillbehör. Förändringen kommer att påbörjas nu och kommer att pågå under 2012. Anledningen till förändringen har varit bristfällig och ojämn kvalitet på porslinsisolatorerna.

Kopparlina

Kopparlina förekommer idag i två utföranden. En lina tillverkas enligt linstandard SEN 424 01 03 och en tillverkas enligt kabelstandard IEC 60 228. Då den största volymen använd lina idag avser jordkabelanläggningar så rekommenderar EBR att endast en typ av lina ska användas och det är lina tillverkad enligt kabelstandard. Kvaliteten är likvärdig. Beslutet innebär en förenkling för både användare och grossister.



⇒ **Tipsa en vän**