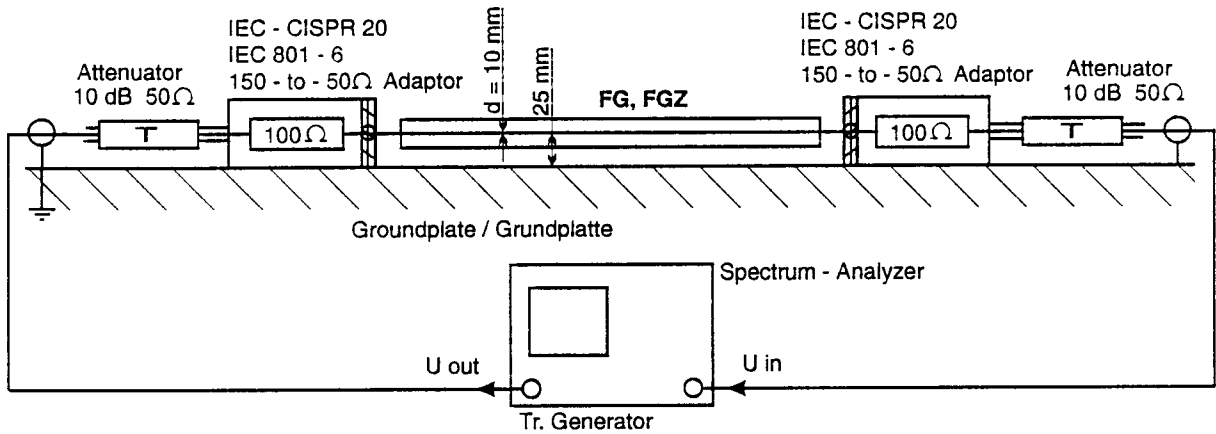




## Measurement the loss FG, FGZ Messung der Dämpfung FG, FGZ



Measurement A : Leads without Monomode Absorbing suppressor  
Messung A : Leiter ohne Mantelstromsperre

Loss / Dämpfung :  $d = A - B$

Measurement B : Leads with Monomode Absorbing suppressor  
Messung B : Leiter mit Mantelstromsperre

Insertionloss =  $20 \log \frac{U_{out}}{U_{in}}$  dB

## FG 14X15

Insertion Loss dB / Einsatzdämpfung dB ( Typical Values )

