


<b>SIWE nr.:</b> 202	<b>Dezifix B - coaxiale HF- connector</b>	
<b>Doel:</b>	Hermafrodiete coax-connector gebruikt bij Rohde & Schwarz meetapparatuur	
<b>Type:</b>	"Dezifix B" connector ontwikkeld door Rohde & Schwarz.	
<b>Foto Schets:</b>	 <p style="text-align: center;">Ring met slot</p> <p style="text-align: right;">Coaxiale kabel met aan beide zijden een "Dezifix B" connector</p>	
<b>Bouwer:</b>	Rohde & Schwarz, Munchen, Duitsland	
<b>Bouwjaar:</b>	ca. 1965	
<b>Afkomst:</b>	Leraar Groep T	
<b>Afmetingen:</b>	DxL: 37 mm x 75 mm	
<b>Gewicht:</b>	95 gr	
<b>Materiaal</b>	Verzilverd metaal (koper en aluminium) en diëlectricum in polystyreen	
<b>Werkwijze:</b>	De "Dezifix" type coax connectoren zijn van het hermafrodiete type, groot en snel verwisselbaar dankzij een ring met slot door Rohde & Schwarz ontwikkeld. Het zijn precisie connectoren voorzien om gebruikt te worden vooral in meet- en testapparatuur. Ze zijn beschikbaar in 50 Ω, 60 Ω and 75 Ω versies maar evenzeer voor andere karakteristieke impedanties. Het gebruikte diëlectricum is in polystyreen uitgevoerd. De buitendiameter is dezelfde voor alle modellen met verschillende karakteristieke impedantie, de binnendiameter en de afmeting van de centrale pin is dan echter verschillend. Ze blijven onderling aansluitbaar maar gezien verschillend in impedantie is dit niet aan te bevelen gezien misaanpassing en hogere VSWR.	
<b>Opmerkingen</b>	Aanbrengen van de coaxiale kabel gebeurt volgens de Rohde & Schwarz instructies (beschikbaar bij Siwe).	
<b>Opmaak:</b>	A.M. op 16.10.2010 - laatste aanpassing:	e-mail: <a href="mailto:andre.montald@skynet.be">andre.montald@skynet.be</a>