

### ELECTRICAL DATA

<b>Frequency range A</b>	MHz	10 ÷ 3000
<b>Bandwidth</b>	MHz	2990
<b>Insertion Loss</b> (see table)	dB	≤ 0.5
<b>Return loss</b> (see table)	dB	≥ -14
<b>Dc input voltage</b>	V c.c.	≤ 100
<b>Nominal impedance</b>	Ω	50
<b>Operat. temperature</b>	°c	-30 ÷ 80
<b>Connector</b>		Nf

### MECHANICAL DATA

<b>Dimension length</b>	mm	66 x Ø25
<b>Weight</b>	kg	0.180

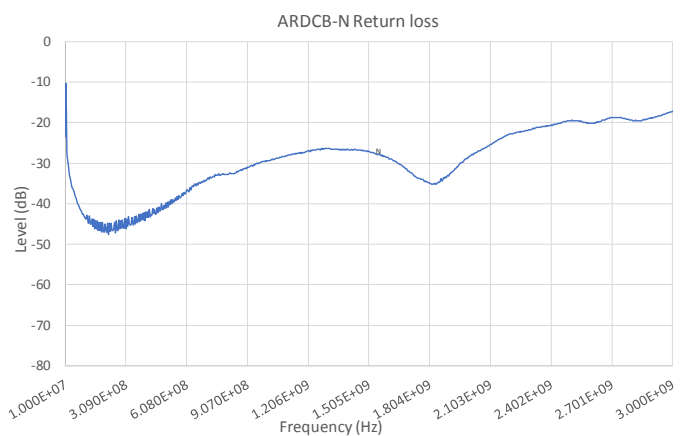
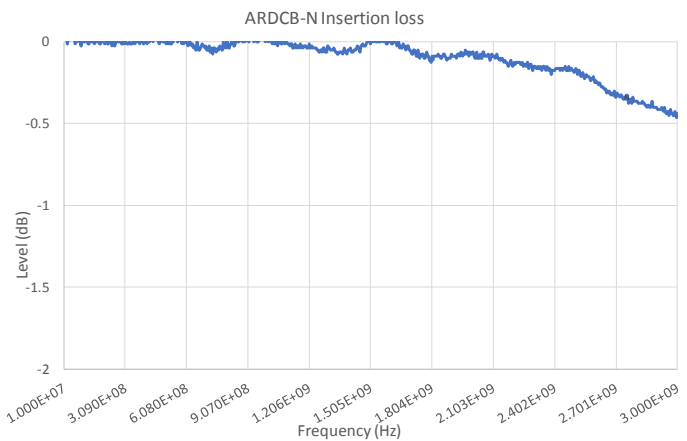
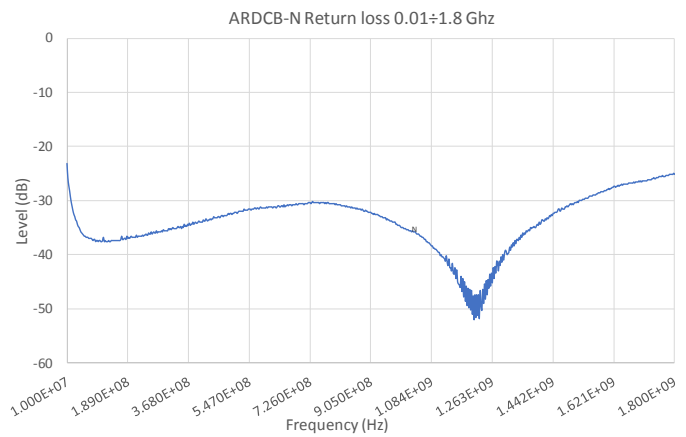
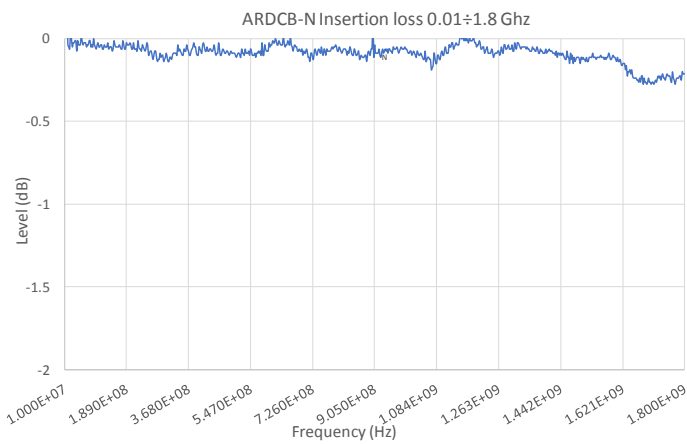
### MATERIALS

- Brass - Teflon - stainless steel

RoHS compliance IP65

### ORDERING AND PACKAGING INFORMATIONS

<b>PACKAGING</b>	sachet
------------------	--------



In relazione alle normative in materia di responsabilità sui prodotti, segnaliamo che nel caso di utilizzo delle nostre antenne in condizioni operative particolari, quali ad esempio forti sollecitazioni dinamiche dovute a vento, vibrazioni o deformazioni delle strutture di sostegno, si possono verificare rotture del prodotto stesso e/o la caduta a terra. L'installatore che deve essere altamente qualificato, deve seguire le normative nazionali di sicurezza in vigore, deve verificare sempre l'adeguatezza del prodotto stesso alle condizioni operative del sito di installazione e deve controllare l'installazione operando la manutenzione periodica dell'impianto. --- In relation to the laws concerning product liability, we notify you that in case you use our antennas in severe operative conditions such as, for example, strong wind, vibrations or distortions of the support structure, the product can break and/or fall down. The person who install the product must be skilled, must know the national security law in force, must follow the product instructions, must check that the product is compatible with the installation site and must control the installation with periodical maintenance.