

ELECTRICAL DATA

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

MECHANICAL DATA

Dimension length	mm	66 x Ø25
Weight	kg	0.180

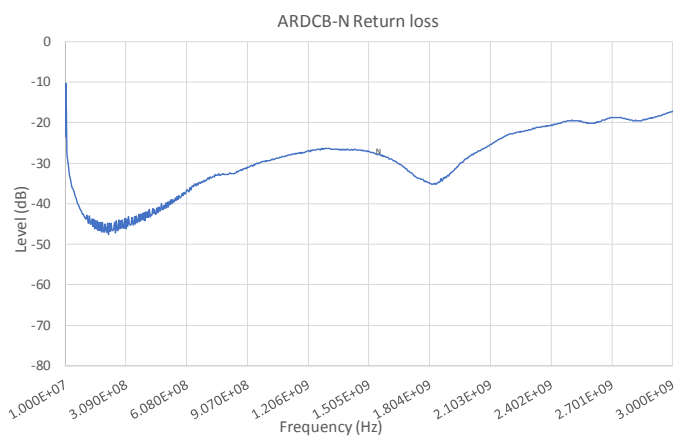
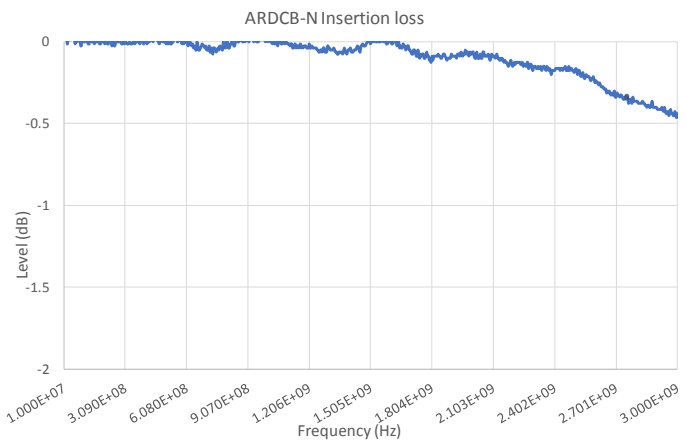
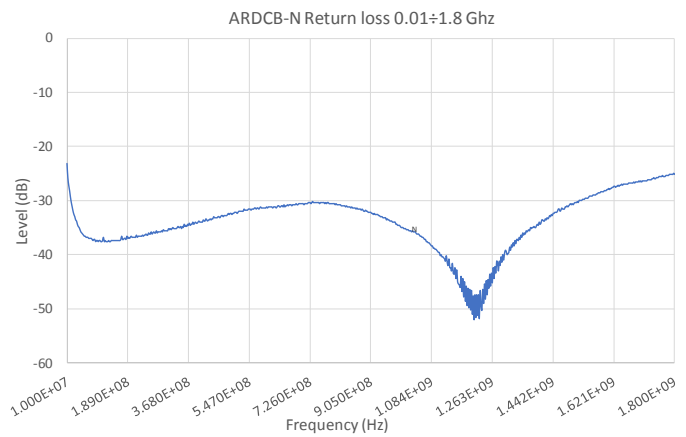
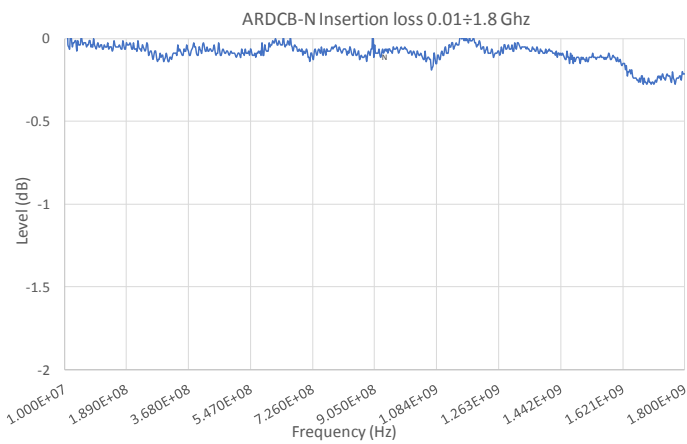
MATERIALS

- Brass - Teflon - stainless steel

RoHS compliance IP65

ORDERING AND PACKAGING INFORMATIONS

PACKAGING | 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.

Updating
04/2017

PROTEL reserves the right to amend or modify the products described in this preliminary brochure at any time without prior notification in order to improve the design and supply the best possible product.

WWW.PROTEL.IT Via Magellano 3ab6-20090 CESANO BOSCONI (MI) protel@protel.it

copyright©