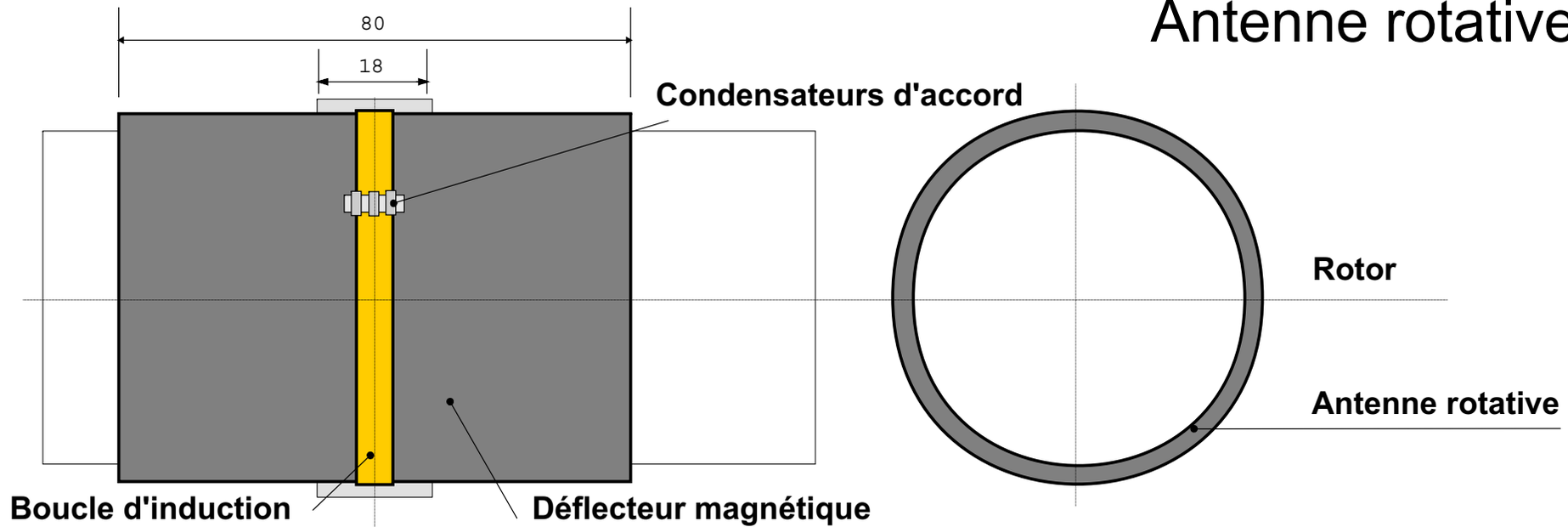
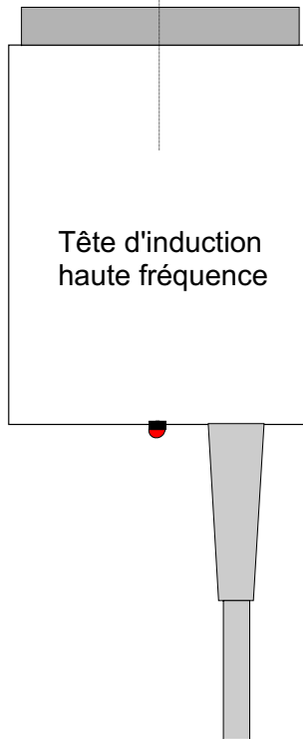


Antenne rotative



2610-2AR - Antenne rotative

Antenne rotative de transmission haute fréquence
 Déflecteur magnétique ferrite agglomérée, largeur 80 mm
 Boucle d'induction stripline cuivre adhésif
 Condensateurs d'accord haute fréquence
 Résine époxy d'enrobage et de protection, hauteur 3 mm
 Diamètre d'axe rotatif minimum : 20 mm
 Diamètre d'axe rotatif maximum : 100 mm
 Vitesse de rotation maximum : 7 000 Tr/min
 Température d'utilisation : -10 à +85 °C



| | | | |
|--|---|-------------------|--------------------|
| Ce plan est la propriété des sociétés BMI et ne peut être reproduit sans leurs autorisations | | | |
| Echelle : | Matière : Ferrite | Masse : | |
| Bureau d'études Mesure Industrielle | Titre : Antenne rotative Référence 2610-2AR | | |
| https://www.bmi.fr | N° Plan : 2610-2AR-01 | Date : 04/07/2006 | Version : FR v 1.2 |