

Ref. 17013-17014-17015-17016-17017-17018-17140-  
17145-17146-17147-17148-17149-17150-17151

## COUPLEURS D'ANTENNES

retrouver ce produit sur [www.bbeam.com](http://www.bbeam.com)



### INTRODUCTION

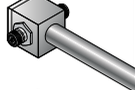
#### Application :

- ✓ Permet de réaliser le couplage entre les antennes d'émission FM. Le gain de vos aériens est donc augmenté en fonction du nombre d'antennes connectées entre elles.
- ✓ Large bande : PARFAIT sur toute la gamme FM
- ✓ Toutes puissances
- ✓ Faible perte d'insertion
- ✓ Corps en cuivre - ligne d'accord laiton ou cuivre - isolation téflon

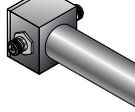
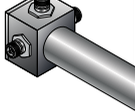
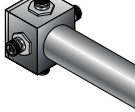
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Perte d'insertion	± 0,15 dB
Impédance d'entrée	50 Ohms
Impédance de sortie	50 Ohms
Retour	< 26 dB
Matériaux	cuivre, laiton, aluminium, téflon
Montage	diamètre 1" à 3"

### BASSE PUISSANCE 600W

Modèle	Référence	Connecteur d'entrée		Connecteur de sortie		Puissance d'entrée max.	Fréquences
DIV800-2	17013		N femelle		2 x N femelle	600 Watts	88-108 MHz
DIV800-3	17145		N femelle		3 x N femelle	600 Watts	88-108 MHz
DIV800-4	17014		N femelle		4 x N femelle	600 Watts	88-108 MHz

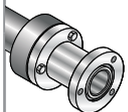
### PUISSANCE MOYENNE 1500W

Modèle	Référence	Connecteur d'entrée		Connecteur de sortie		Puissance d'entrée max.	Fréquences
DIV2-2	17015		7/16"		2 x N femelle	1500 Watts	88-108 MHz
DIV2-3	17151		7/16"		3 x N femelle	1500 Watts	88-108 MHz
DIV2-4	17016		7/16"		4 x N femelle	1500 Watts	88-108 MHz
DIV2-6	17140		7/16"		8 x N femelle	1500 Watts	88-108 MHz

## PUISSANCE MOYENNE 1500W

Modèle	Référence	Connecteur d'entrée	Connecteur de sortie	Puissance d'entrée max.	Fréquences	
DIV5-2	17017		7/16"	2 x DIN 7/16 femelle	1500 Watts	88-108 MHz
DIV5-3	17146		7/16"	3 x DIN 7/16 femelle	1500 Watts	88-108 MHz
DIV5-4	17018		7/16"	4 x DIN 7/16 femelle	1500 Watts	88-108 MHz
DIV5-8	17147		7/16"	8 x DIN 7/16 femelle	1500 Watts	88-108 MHz

## PUISSANCE MOYENNE 4000W

Modèle	Référence	Connecteur d'entrée	Connecteur de sortie	Puissance d'entrée max.	Fréquences	
	17107		EIA bride 7/8	2 x EIA bride 7/8	4000 Watts	88-108 MHz
	17148		EIA bride 7/8	2 x DIN 7/16 femelle	4000 Watts	88-108 MHz
	17149		EIA bride 7/8	3 x DIN 7/16 femelle	4000 Watts	88-108 MHz
	17150		EIA bride 7/8	4 x DIN 7/16 femelle	4000 Watts	88-108 MHz

## OPTIONS

**Version optimisable sur la fréquence**  
**Bretelle de liaison calibrée et connecteur (monté, testé et calibré)**

