



Fiche technique n°
0900B - DJ

R16TG-R17TG RACCORDS RÉGLABLES

ISO 9001
BSI • Certificat n° FM 00625
Amendment to 22-05-1996
ICIM • Certificate n° 0006/2 • 24-07-1996

► Description

Raccord réglable, modèle équerre (référence R16TG) ou modèle droit (référence R17TG), pour régler et isoler les corps de chauffe (radiateurs et convecteurs) dans les installations bitubes.

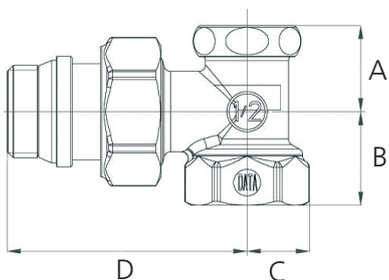
Le raccord réglable est fabriqué en laiton et après nickelé et chromé.

Le raccordement aux tuyaux d'alimentation se fait via un filet universel femelle 3/8" ou 1/2", ou via le raccordement Eurocone 3/4", le raccordement au corps de chauffe par une douille auto-étanche, avec filet universel mâle et cône DIN avec joint teflon sur le corps du raccord.

► Dimensions (en mm)

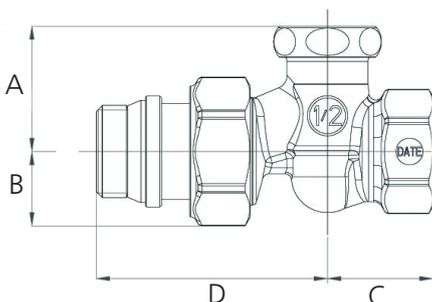
R16TG

R16TG	Réf.	A	B	C	D
3/8"	R16X032	17	18	12	50
1/2"	R16X033	19	22	14	54
1/2" x 3/4"E	R16EX037	19	22	14	54



R17TG

R17TG	Réf.	A	B	C	D
3/8"	R17X032	23	15	20	52
1/2"	R17X033	29	17	24	52
1/2" x 3/4"E	R17EX037	29	17	24	52



R16TG



R16TGE



R17TG



R17TGE

▸ Données techniques (*)

Caractéristiques :

- Pression d'exercice max.: 14 Bar
- Température max.: 110 °C

(*) 1 bar = 100 KPa = 10193.7 mmCE

Matériaux utilisés :

- Corps et tige en laiton suivant UNI 5705
le corps est nickelé et chromé
- Étanchéité: O-ring
- Commande: hexa. 6mm (3/8") et 8mm (1/2")

Valeurs Kv :

	R16TG		R17TG	
	3/8"	1/2" 1/2" x 3/4"E	3/8"	1/2" 1/2" x 3/4"E
Référence	R16X032	R16X033 R16EX037	R17X032	R17X033 R17EX037
Position				
0.25	0.18	0.19		0.15
0.5	0.26	0.35	0.24	0.37
1	0.45	0.57	0.37	0.51
1.5	0.60	0.66	0.51	0.63
2	0.70	0.70	0.63	
2.5	0.83	1.02		
3	0.94	1.25	0.81	0.89
3.5	1.07			
4	1.22	1.56		1.13
T.O.	1.34	2.50	0.96	1.55

Position = nombre de tours à ouvrir, à partir de la position "fermeture complète"
T.O. = totalement ouvert