

## ROBINETS MANUELS DE RADIATEUR série A

### FONCTION

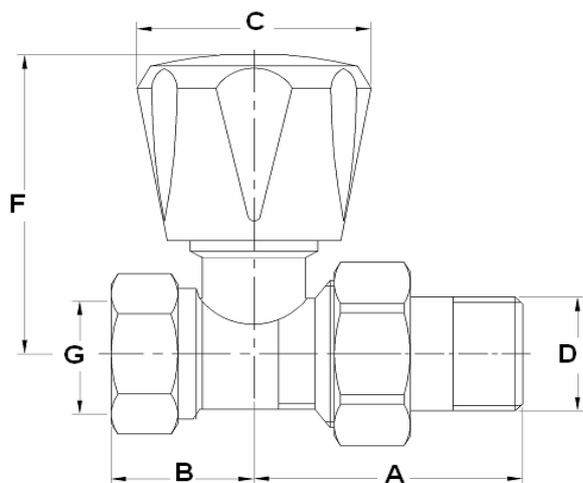
Isolement du radiateur,  
Réglage du débit. Fermeture et démontage

### CONSTRUCTION

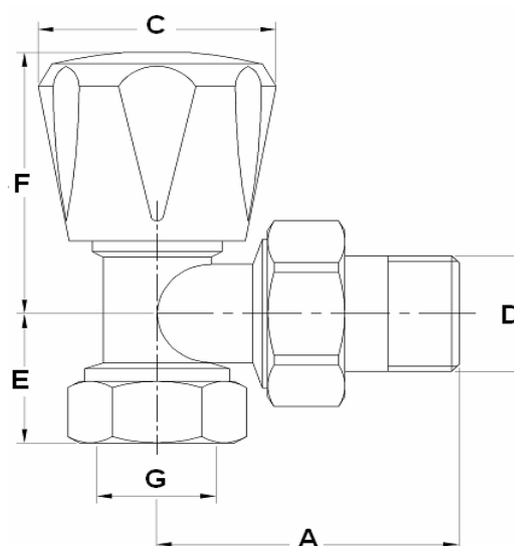
Corps laiton matricé, CW617N  
nickelé  
Joint d'étanchéité entre  
corps et douille  
sur série "xxxxN"  
Bouton de manœuvre ABS



### COTES



**Robinet droit**



**Robinet équerre**

sans joint sur la douille	avec joint sur la douille	G	A	B	C	D	E	F	Kg sans joint	Kg avec joint
<b>RRA12E</b>	<b>RRA12EN</b>	3/8"	46.5		38	3/8"	23	47	0.162	0.168
<b>RRA15E</b>	<b>RRA15EN</b>	1/2"	49.5		38	1/2"	23	47	0.184	0.205
<b>RRA20E</b>	<b>RRA20EN</b>	3/4"	58		41	3/4"	25.5	61	0.330	0.353
<b>RRA12D</b>	<b>RRA12DN</b>	3/8"	42.5	23.5	38	3/8"		56	0.173	0.177
<b>RRA15D</b>	<b>RRA15DN</b>	1/2"	45	23.5	38	1/2"		56	0.199	0.217
<b>RRA20D</b>	<b>RRA20DN</b>	3/4"	55	28.5	41	3/4"		67	0.382	0.408

**courbes de pertes de charge**