

## COUDES & TÉS DE RÉGLAGE Série "C" luxe

### ■ Fonction

Isolement du radiateur,  
Réglage du débit de retour, équilibrage des circuits.

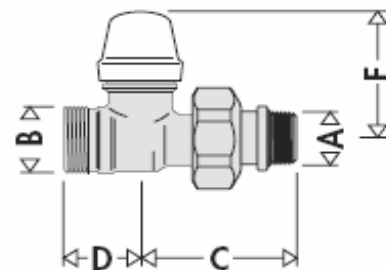
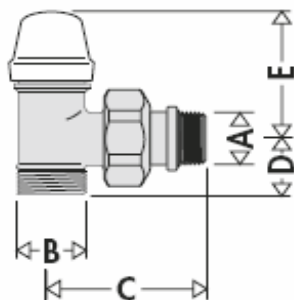
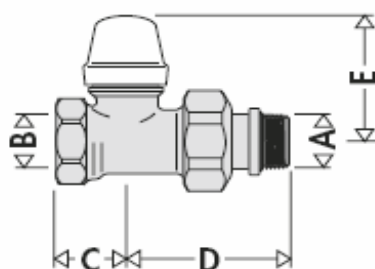
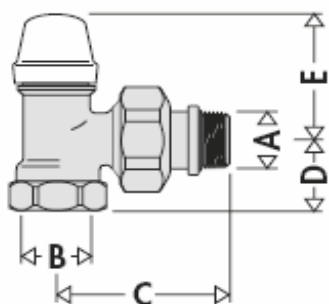
### ■ Construction

Corps laiton matricé, chromé  
Joint de montage sur la douille

### ■ Cotes



**CRC12**



Série standard taraudée F

\*Série fileté, pour montage rapide sur tubes cuivre ou matériaux de synthèse :



pour tubes cuivre de 12, 14 ou 16



pour tubes PB, PER de 10/12 ou 13/16



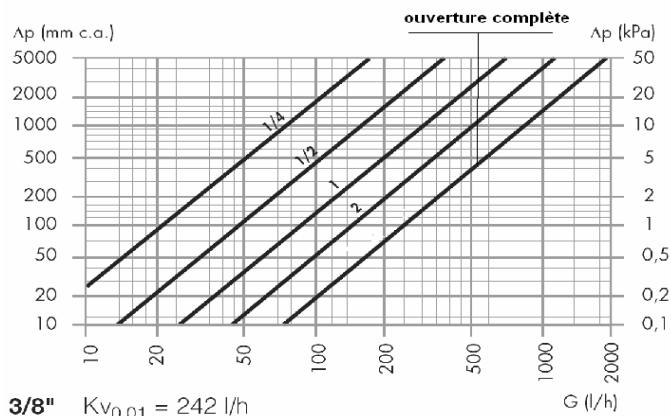
pour utiliser les kits de montage "alimentation en sortie murale, derrière le radiateur"

		A	B	C	D	E	Poids
Coudes	CRC12		3/8"	47.5	20	38	0.18
	CRC15		1/2"	53.5	23	38	0.20
	CRC20		3/4"	62.5	25	47	0.40
Tés	* CRC15M	1/2"	23x1.5	53.5	20.5	39	0.19
	TRC12		3/8"	21	46.5	44.5	0.18
	TRC15		1/2"	22	52	44.5	0.22
	TRC20		3/4"	30	59.5	49.5	0.45
	* TRC15M	1/2"	23x1.5	53.5	24	44.5	0.21

# COUDES & TÉS DE RÉGLAGE Série "C" luxe

## courbes de pertes de charge

### Coudes



### Tés

