

COUDES & TES DE REGLAGE Série "C" luxe

FONCTION

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

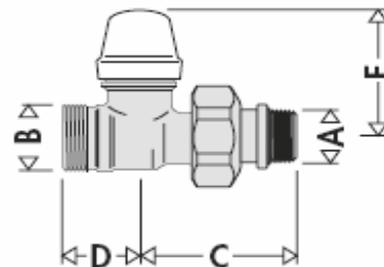
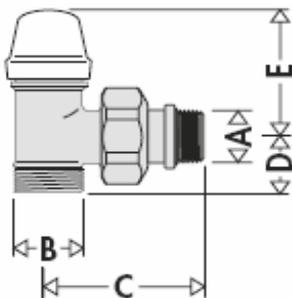
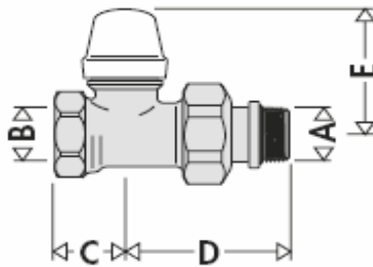
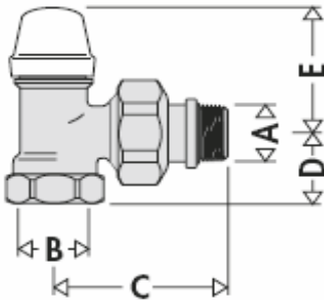
CONSTRUCTION

Corps laiton matricé, chromé
Joint de montage sur la douille



CRC12

COTES



Série standard taraudée F

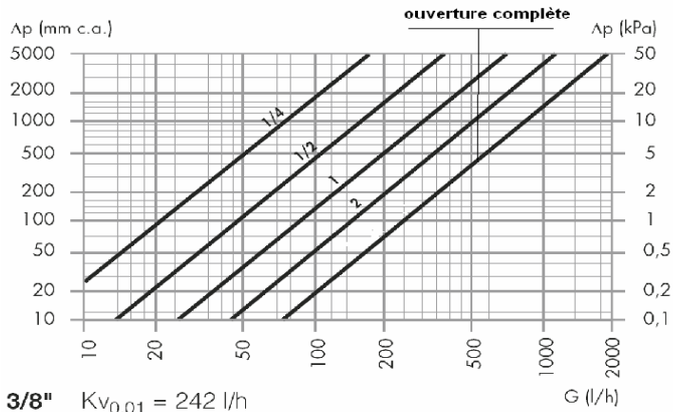
*Série fileté, pour montage rapide sur tubes cuivre ou matériaux de synthèse :



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

courbes de pertes de charge

Coudes



Tés

