

Ref.: FT CRC12 Date: mai 2021 Pages : 1/2

COUDES & TÉS DE RÉGLAGE Série "C" luxe

■ Fonction

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

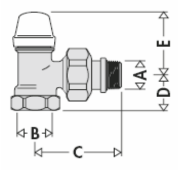
■ Construction

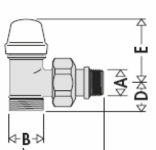
Corps laiton matricé, chromé Joint de montage sur la douille

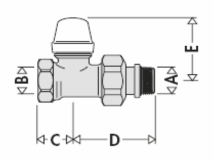


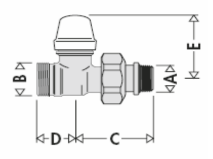
CRC12

■ Cotes









Série standard taraudée F

*Série filetée, 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, derriere le radiateur"

Coudes

Tés

		Α	В	C	D	Е	Poids
	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
	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
	•						

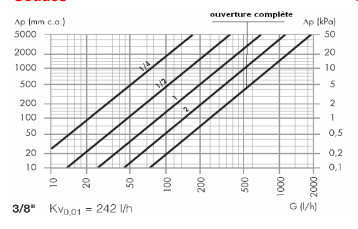
Ref.: FT CRC12 Date: mai 2021

Pages : 2/2

COUDES & TÉS DE RÉGLAGE Série "C" luxe

courbes de pertes de charge

Coudes



Tés

