

COUDES & TÉS DE RÉGLAGE

Fonction

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

Construction

Corps laiton matricé, CW617N
nickelé ou chromé (CH)
Joint d'étanchéité entre corps et douille
Avec joint sur la douille de montage
(gamme N et CH)
Pression maxi. 10 bar

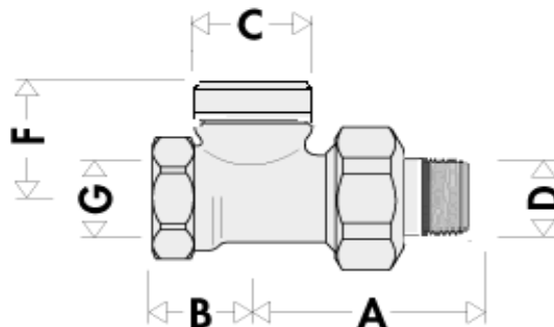
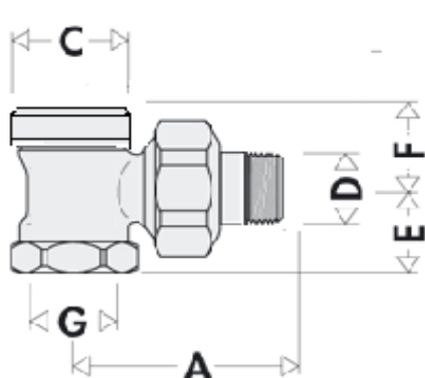


**gamme avec joint
de montage**



**gamme sans joint
de montage**

Cotes



Coudes

Avec joint-sans joint de montage	G	A	C	D	E	F	Poids kg
CR12N-CR12CH-CR12	3/8"	46,5	21	3/8"	24	17	0,116
CR15N-CR15CH-CR15	1/2"	54	21	1/2"	24	17	0,156
CR20N-CR20CH-CR20	3/4"	59	30	3/4"	25	30	0,322
CR26*	1"	73	44	1"	33,5	51,5	0,550
CR33*	1"1/4	84,5	58	1"1/4	39,5	62,5	0,963

Tés

Avec joint-sans joint de montage	G	A	B	C	D	F	Poids kg
TR12N-TR12CH-TR12	3/8"	42,5	22,5	21	3/8"	27,5	0,128
TR15N-TR15CH-TR15	1/2"	44,5	23,5	21	1/2"	26	0,156
TR20N-TR20CH-TR20	3/4"	54	29	30	3/4"	38	0,351
TR26*	1"	67	42	44	1"	70	0,654
TR33*	1"1/4	80	43	44	1"1/4	70	0,844

* **Da s la limite des stocks disponibles**

COUDES & TÉS DE RÉGLAGE

courbes de pertes de charge

