

RACCORD DE REGLAGE

2428

4468

Matériel :

- **corps** : laiton matricé à chaud (version nickelée)
- **clapet** : laiton "haute résistance" – non éjectable
- **bouchon** : alliage laiton
- **étanchéité** :
 - **clapet** : joint torique en éthylène-propylène, résistant aux produits antigel
 - **clapet / siège** : métal /métal

Particularités :

2428 :

- raccord de radiateur coudé pour l'obturation du retour du radiateur et réglage hydraulique
- le clapet est réglable avec une clé (non inclus)

4468 :

- raccord de radiateur coudé pour l'obturation du retour du radiateur et réglage hydraulique, qu'on peut fixer
- le raccord de réglage peut être utilisé pour la vidange

- à compléter avec les raccords mécaniques pour raccordement sur du tube cuivre et /ou acier métrique calibré (non inclus)
- pression de service maximale : PN 10 bar
- température de service maximale : 110°C

Valeurs Kvs :

DN	3/8"	1/2"	3/4"
Modèle coudé (2428)	1,55	2,2	4,2

DN	1/2"
Modèle coudé (4468)	2,2

2428

G	B	H	L
3/8"	43	21	20,5
1/2"	49,5	17,5	22
3/4"	61	21	30,5

4468

G	B	H	L
1/2"	49,5	17,5	22

