



## REDUCTION POUR RECALIBRAGE DE COMPTEUR

FICHE PRODUIT

Réf : RC & RFPRC

### DESCRIPTION

- Installés en amont et aval du nouveau compteur, les réductions RC ou RFPRC permettent de diminuer d'un ou plusieurs crans le diamètre nominal du compteur à recalibrer.
- Elles compensent la différence d'encombrement entre les deux compteurs sans avoir à modifier la robinetterie existante.
- Facilité d'intervention grâce aux écrous tournants sur le modèle RC.



RC



RFPRC

### APPLICATION

- Branchement d'eau potable.

### SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps*	Laiton CW614N	EN12164

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Le laiton utilisé pour la fabrication des raccords RC/RFPRC est conforme à l'arrêté du 29 Mai relatif aux matériaux utilisés dans les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine.
- Certification EN ISO 9001 : 2000

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudé ou fileté au pas du gaz.
- Pression maximale de service : 10 Bar

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Dimensions D x d en "	Compteur DN mm	L*	Poids (kg/p)
RFPRC-2620	1 x 3/4	Cal 20 à 15		
RFPRC-5033	2 x 1"1/4	Cal 40 à 25		
RFPRC-5040	2 x 1"1/2	Cal 40 à 30		



Référence ADG	Dimensions D x d en "	Compteur DN mm	L*	Poids (kg/p)
RC-3320	1"1/4 x 3/4	Cal 25 à 15	53	0.162
RC-3326	1"1/4 x 1	Cal 25 à 20	46	0.174
RC-4020	1"1/2 x 3/4	Cal 30 à 15	53	0.176
RC-4026	1"1/2 x 1	Cal 30 à 20	45	0.181
RC-5020	2 x 3/4	Cal 40 à 15	71	0.396
RC-5026	2 x 1	Cal 40 à 20	64	0.317

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Étanchéité entre les pièces à raccorder préconisée avec joint plat.

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifiez que la présente fiche produit est bien la plus récente.