



REDUCTION POUR RECALIBRAGE DE COMPTEUR

DESCRIPTION

- Installés en amont et aval du nouveau compteur, les réductions RC 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.



RC

APPLICATION

- Branchement d'eau potable.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Laiton CW614N	EN12164

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Le laiton utilisé pour la fabrication des raccords RC/RFPRC est conforme à l'arrêté du 29 Mai 1997 relatif aux matériaux utilisés dans les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine.
- Certification EN ISO 9001 : 2000

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

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

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.

