

REDUCTION POUR RECALIBRAGE DE COMPTEUR

DESCRIPTION

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



APPLICATION

- Branchement d'eau potable.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Laiton CW617N-DW	EN12165-98

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Le laiton utilisé pour la fabrication des raccords 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 : norme A.C.S.
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- Conforme aux exigences de la 4MS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	Dimensions D x d (")	Compteur DN (mm)	Poids (Kg)
RFPRC-2620	1 x 3/4	Cal. 20 à 15	0.051
RFPRC-5033	2 x 1"1/4	Cal. 40 à 25	0.500
RFPRC-5040	2 x 1"12	Cal. 40 à 30	0.420

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