

# COLLIERS DE PRISE EN CHARGE

## GÉNÉRALITÉS

Les colliers de prise en charge PLIMAT sont utilisés principalement dans l'approvisionnement d'eau et dans l'arrosage en générale leurs application a obtenu un résultat des plus positif depuis plusieurs années.

Leurs avantages principaux résident dans l'union d'une bonne résistance et de sa grande durabilité.

## MATÉRIAUX

Corps	: PP polypropylène copolymère
Anneaux de renfor	: Acier inoxydable
Visse	: Acier métallisé / Acier inoxydable A2 (304)
Joint	: Caoutchouc nitrilique

## NORMALISATION

Les colliers de prise en charge PLIMAT en PVC respectent rigoureusement les normes ISO 7/1 ; NP-45 et EN 10226-1 pour les filetages, quant aux diamètres des colliers ils respectent les dimensions standards des tubes vulgairement utilisés.

## MONTAGE

Les colliers de prise en charge PLIMAT sont préparés pour être montés par serrage latéral des vissage, sur tubes standard fabriqués en PELD, PEHD, PP ou PVC. En se qui dit respect aux sorties de dérivation le montage devra être fait par vissage comme recommandé par la norme ISO 7/1 .

## PRESSION DE SERVICE

En accord au tableau respectif et ayant comme base les essais fait en tube de PVC.

## LECTURE DES ABRÉVIATIONS

d	- Diamètre nominal
G	- Diamètre nominal du filetage
Quant	- Quantité de pièces pour chaque caisse
Gr	- Poids approximatif en grammes
B	- Caisse 29 x 23 x 16.5
C	- Caisse 39 x 29 x 31
★	- Produits non fabriqués par Plimat, S.A.