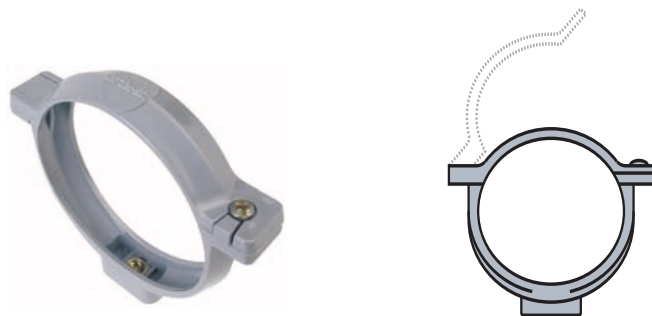


COLLIERS à BRIDE pour FIXATION des CANALISATIONS PVC



Référence	Ø	Référence	Ø
COL	63	COV	110
COP	75	COX	125
COR	80	COY	140
COS	90	COZ	160
COT	100	COB	200

■ FONCTION

- Ils sont destinés à maintenir les canalisations en PVC tout en permettant la libre dilatation des tubes.

■ DESCRIPTION

- Moulés en Polypropylène de couleur gris évacuation, les colliers à bride Nicoll sont en deux parties :

- le corps du collier avec embase et insert métallique au pas de 7 x 150 du Ø 63 au 140. Les Ø 160 et 200 ont une embase avec trois trous de fixation pour boulon de Ø 8.
- la partie supérieure du collier permet de bloquer le tube à l'aide d'une charnière et d'une vis en acier cadmié, pour la fermer.

■ CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

- De par leur matière, ils contribuent à l'amortissement des bruits des canalisations (les bruits se propagent deux fois moins vite dans le polypropylène que dans l'acier).

■ RÉSISTANCE

- Les tableaux ci-dessous indiquent les écarts à respecter entre appuis suivant l'allure et le diamètre de la canalisation utilisée (DTU 60.31 et 60.33)

EAUX AVEC PRESSION

Diamètre extérieur (mm)		12 à 20	25 à 32	40 à 50	63 à 160
Espacement entre les colliers (mm)	Canalisations d'allure horizontale	0.75	1.00	1.50	2.00
	Canalisations d'allure horizontale	1.00	1.50	2.00	2.00

EAUX USÉES

Diamètre extérieur (mm)		32-40 50-63	75-90 100-110 125-(140)	160 200 250
Espacement entre les colliers (mm)	Canalisations d'allure horizontale	0.50	0.80	1.00
	Canalisations d'allure horizontale	≤ 2.70	≤ 2.70	≤ 2.70

■ QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll la certification ISO9001 version 2000 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.