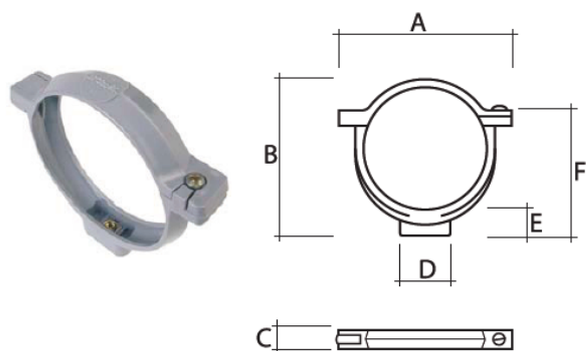


Sanitaire | Colliers à bride pour fixation des canalisations PVC

Références : COL – COP – COR – COS – COT – COV – COX – COY – COZ - COB



Ø	REF	A	B	C	D	E	F	Nbr trou	Position trou
63	COL	93	85	16	25X16	17	70	1	Centré dans l'axe du tube
75	COP	105	95	16	29X16	17	76	1	
80	COR	111	101	19	31X19	17	79	1	
90	COS	124	115	19	35X19	17	87	1	
100	COT	135	124	20	38X20	17	92	1	
110	COV	145	133	21	43X21	17	100	1	
125	COX	165	150	22	49X22	17	113	1	
140	COY	178	162	25	55X25	17	122	1	
160	COZ	220	190	28	99X28	21	142	3	35
200	COB	270	230	30	139X30	21	165	3	55

■ FONCTION :

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

■ DESCRIPTION :

- Injectés 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 bichromaté, pour la fermer.

■ CARACTERISTIQUES 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).

■ RESISTANCE:

- 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 Verticale	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 Verticale	≤ 2.70	≤ 2.70	≤ 2.70

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



SEPTEMBRE 2013