



Descriptif

BCCRAMI : ensemble composée de :

- 2 brides "T" à fixer par emboîtement aux extrémités des conduits

- 1 collier de fermeture "CR" avec joint d'étanchéité incorporé et système de fermeture à vis

Classe d'étanchéité C selon norme EN 12237 sur l'ensemble des diamètres disponibles (testé par un organisme indépendant BSRIA)

En acier galvanisé DX51 + Z275

Avantages

Ensemble complet brides et collier.

Donne une rigidité supplémentaire aux conduits notamment sur les gros diamètres.

Démontage et remontage aisé des conduits pour inspection ou entretien.

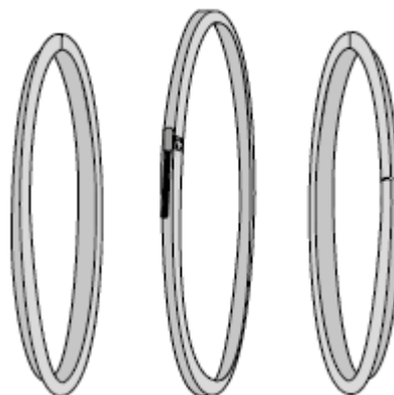
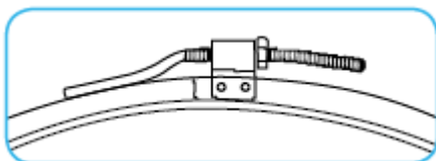
Application

Les brides sont principalement utilisées pour les réseaux de ventilation nécessitant un contrôle régulier et un entretien des gaines grâce à l'aspect démontable des fixations

En outre elles apportent une stabilité et rigidité supplémentaire aux conduits notamment sur les gros diamètres et sont donc plébiscitées dans le domaine industriel.

Caractéristiques techniques

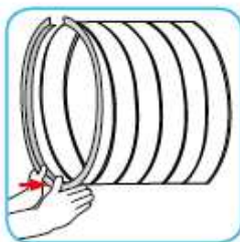
Détails sur système de fermeture par serrage de vis du collier



Caractéristiques techniques

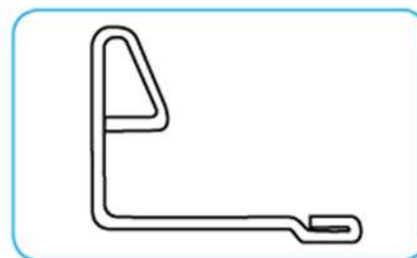
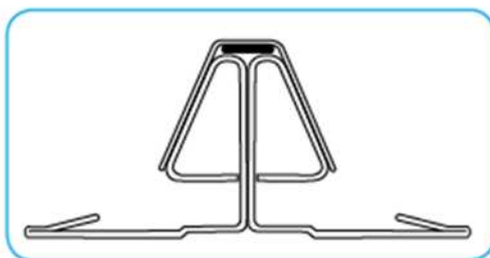
Assemblage :

- 1 positionnez la bride sur le conduit puis enfoncez-la en commençant par le côté diamétralement opposé à la jointure avec un maillet pour assurer la bonne mise en place
- 2 appliquez un cordon de silicone sur le point de jointure des lèvres du profilé et dans la rainure intérieure du profilé
- 3 rapprochez le collier des 2 brides et serrer l'écrou avec une clé tout en martelant légèrement le bord du collier de fermeture à l'aide d'un maillet afin d'assurer le bon assemblage de l'ensemble



Caractéristiques poids et dimensions

Ø Bride (mm)	200	250	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
Poids (kg)	0,465	0,563	0,923	1,027	1,145	1,276	2,52	2,75	3,11	2,80	3,10	3,60	10,27
a (mm)	10	10	13	13	13	13	20	20	20	20	20	20	32
b (mm)	22	22	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	35
c (mm)	6	6	6	6	6	6	15	15	15	15	15	15	15
d (mm)	11	11	11	11	11	11	20	20	20	20	20	20	20



Diamètre bride (mm)	200	250	315	355	400	450	500	630	710	800	900	1000
Poids total (kg)	0,465	0,563	0,923	1,027	1,145	1,276	2,52	3,11	2,80	3,10	3,60	10,27