

RACCORD ZAG

DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation industrielle et des Travaux Publics.
- Chantiers navals, aéronautiques.
- Raccordement rapide : gaine/gaine, gaine/ventilateur, gaine/bouche d'évacuation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Demi-raccords asymétrique type ZAG conformes à la norme NF S 61-707 et MN6511G.
- Corps en aluminium avec un joint d'étanchéité en feutre.
- Diamètres standards : 80, 170 et 300 mm

AVANTAGES

- Assemblage rapide sur chantier.
- Excellente étanchéité entre les raccords.
- Raccord asymétrique, pour une grande simplicité d'utilisation.

OPTIONS

- Bouchon d'extrémité.
- Adaptation possible de lanterne et barrette pour le stockage des gaines.
- Bride de fixation
- Joint haute température 400°
- Joint mousse au lieu du feutre.
- Peinture raccord.

Demi-raccord ZAG



Bouchon plat d'extrémité



ZAG avec bride de fixation



ZAG avec grille anti volatile

